



প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা
অর্থবছর (২০২৩-২০২৪)

২০২৩-২৪ অর্থবছরের জন্য প্রশিক্ষণ ঘন্টার সমষ্টি প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্রঃনং: | উইং পরিচালনা করার কোর্স | মোট কোর্স সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থীর মোট সংখ্যা | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা |
|---------|---|------------------|----------------------------|---------------------|
| ০১ | পরিকল্পনা ও রেকর্ড শাখা | ১৩ | ৫১০ | ৩৮৪৭০ |
| ০২ | ম্যানেজমেন্ট শাখা | ৩৬ | ১৩৬০ | ৫০৯১৫ |
| ০৩ | ফিন্যান্স উইং | ৩৩ | ১০২০ | ২৮৬৮০ |
| ০৪ | কারিগরি শাখা (সদর দপ্তর) | ৬৫ | ১৮৩০ | ১১৪,৭৮৫ |
| ০৫ | কারিগরি শাখা (টিটিসি, সাভার) | ১১৮ | ৩৪৬৬ | ৩৪১৯০০ |
| ০৬ | ৮০ টি পবিস ভিত্তিক প্রশিক্ষণের প্রয়োজন | ৩৮৪০ | ১১৭৬০০ | ১৪৮৫৬০০ |
| সমষ্টি= | | ৪১০৫ | ১২৫৭৮৬ | ২০৬০৩৫০ |

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য পিএন্ডআর বিভাগের প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|------------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | বাপবিবো স্টাফ (ইকুইপমেন্ট মেকানিক/জেনারেটর অপারেটর) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১১ | ৬৭ | ১০ | ১০ | ৬৭০ |
| ২ | বাপবিবো স্টাফ (ডাটা এন্ট্রি অপারেটর/কঃমুদ্রাঃ কাম অফিস সহকারী/ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক/ইলেকট্রিশিয়ান/স্টোর কিপার ৩য় শ্রেণীর সমমান) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১০ | ৫৪ | ৩০ | ৩০ | ১৬২০ |
| ৩ | এল.সি.আই/সোলার পরিদর্শক/ডাফটম্যান সমমান | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১০ | ৫৪ | ৩০ | ৩০ | ১৬২০ |
| ৪ | বিভাগীয় পরীক্ষা পবিস কর্মকর্তার (এজিএম) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ২ | ১৪ | ৮৭ | ৫০ | ১০০ | ৮৭০০ |
| ৫ | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ২ | ১৬ | ৯৩ | ৪০ | ৮০ | ৭৪৪০ |
| ৬ | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-২) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১৬ | ৮২ | ৩০ | ৩০ | ২৪৬০ |
| ৭ | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১২ | ৬৫ | ৫০ | ৫০ | ৩২৫০ |
| ৮ | পবিস স্টাফ (ইসি) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১২ | ৬৫ | ৫০ | ৫০ | ৩২৫০ |
| ৯ | পবিস স্টাফ (হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১২ | ৬৫ | ৫০ | ৫০ | ৩২৫০ |
| ১০ | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১৬ | ৮২ | ৩০ | ৩০ | ২৪৬০ |
| ১১ | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ১ | ১২ | ৭৫ | ৫০ | ৫০ | ৩৭৫০ |
| সমষ্টি= | | | ১৩ | | | | ৫১০ | ৩৮৪৭০ |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের জন্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|--------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তার জেনারেল ওয়েন্টেশন | আইও-১০০ | ২ | ৪ | ২৭ | ৪৫ | ৯০ | ২৪৩০ |
| ২ | বেসিক সুপারভিশন | আইএম-১০০ | ৪ | ৬ | ৪৩ | ৪৫ | ১৮০ | ৭৭৪০ |
| ৩ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | আইএম-১১০ | ৩ | ৩ | ২৩ | ৩৫ | ১০৫ | ২৪১৫ |
| ৪ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | আইএম-১১৫ | ৭ | ৪ | ২৫ | ৪০ | ২৮০ | ৭০০০ |
| ৫ | পারসোনাল ম্যানেজমেন্ট | আইএম-১৪৫ | ৩ | ৬ | ৪৬ | ৩৫ | ১০৫ | ৪৮৩০ |
| ৬ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | আইএম-২৬০ | ৩ | ৪ | ২৫ | ৩৫ | ১০৫ | ২৬২৫ |
| ৭ | ইলেকট্রিসিটি এ্যান্ড এ্যান্ড বুলস | আইএম-২৭০ | ১ | ৪ | ২৭ | ৪৫ | ৪৫ | ১২১৫ |
| ৮ | প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণ (টিওটি) | আইএম-২৭৫ | ১ | ৫ | ৩৭ | ৪৫ | ৪৫ | ১৬৬৫ |
| ৯ | বাৎসরিক কর্ম মূল্যায়ন চুক্তি | আইএম-৩০২ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩৫ | ৩৫ | ৬৩০ |
| ১১ | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তার বিনিয়োগী প্রশিক্ষণ | আইএম-৩০০ | ২ | ২৮ | ১৮৫ | ৩৫ | ৭০ | ১২৯৫০ |
| ১২ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও পবিবো আইন, ২০১৩ | আইএম-৫১১ | ৪ | ৪ | ২৫ | ৩৫ | ১৪০ | ৩৫০০ |
| ১৩ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | আইএম-৫৩১ | ৩ | ৪ | ২৮ | ৩৫ | ১০৫ | ২৯৪০ |
| ১৪ | ই-জিপি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | আইএম-৬০৩ | ১ | ৩ | ১৮ | ৪০ | ৪০ | ৭২০ |
| ১৫ | ইনডাকসন ট্রেনিং | প্রযোজ্য নয় | ১ | ৩ | ১৭ | ১৫ | ১৫ | ২৫৫ |
| সমষ্টি= | | | ৩৬ | | | | ১৩৬০ | ৫০৯১৫ |

* এটিকেট এন্ড ম্যানার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ কোর্স কারিকুলাম অনুমোদিত হওয়ার পর আয়োজন করা হবে।

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য অর্থ বিভাগের প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | পিবিএস জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | আইএফ-৩১০ | ১ | ৭ | ৫৩ | ৩০ | ৩০ | ১৫৯০ |
| ২ | পিবিএস একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল | আইএফ-৩১৫ | ১ | ৪ | ৩২ | ৩০ | ৩০ | ৯৬০ |
| ৩ | বিলিং পদ্ধতি | আইএফ-৩২০ | ৬ | ৭ | ৫৩ | ৩০ | ১৮০ | ৯৫৪০ |
| ৪ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত | আইএফ-৩৩০ | ২ | ৩ | ২৪ | ৩০ | ৬০ | ১৪৪০ |
| ৫ | ইলেকট্রিক বিল প্রস্তুতকরণ এবং সংগ্রহ পদ্ধতি | আইএফ-৩৩২ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ৬ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ | আইএফ-৩৩৮ | ২ | ৪ | ৩০ | ৩০ | ৬০ | ১৮০০ |
| ৭ | দৈনিক সংগ্রহ রিপোর্ট প্রস্তুতি | আইএফ-৩৪১ | ১ | ৩ | ১৯ | ৩০ | ৩০ | ৫৭০ |
| ৮ | পবিস অডিট পদ্ধতি | আইএফ-৩৪৫ | ২ | ৩ | ১৯ | ৩০ | ৬০ | ১১৪০ |
| ৯ | ইমপ্রেন্ট ফান্ড ম্যানেজমেন্ট | আইএফ-৩৬২ | ২ | ২ | ১৫ | ৩০ | ৬০ | ১৩৫০ |
| ১০ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | আইএফ-৩৬৭ | ৩ | ৩ | ২৪ | ৩০ | ৯০ | ২১৬০ |
| ১১ | বাপবিবো জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | আইএফ-৫০০ | ১ | ৫ | ৩৭ | ৩০ | ৩০ | ১১১০ |
| ১২ | বাপবিবো অ্যাকাউন্টিং পদ্ধতি | আইএফ-৫০৫ | ১ | ৩ | ২৩ | ৩০ | ৩০ | ৬৯০ |
| ১৩ | বাপবিবো অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা পদ্ধতি | আইএফ-৫৪৫ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ১৪ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | আইএফ-৫৬৫ | ৩ | ৩ | ২৪ | ৩০ | ৯০ | ২১৬০ |
| ১৫ | বেসিক ট্রেনিং (টোল্ড এন্ড ভ্যাট) | আইএফ-৫৬৬ | ৩ | ৪ | ২৮ | ৩০ | ৯০ | ২৫২০ |
| ১৬ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | আইএফ-৫৭০ | ৩ | ৩ | ২৪ | ৩০ | ৯০ | ২১৬০ |
| সমষ্টি | | | ৩৩ | | ৪৪১ | | ১০২০ | ২৮৬৮০ |

* ট্যারিফ ম্যানেজমেন্ট এবং ইআরপি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ কোর্স কারিকুলাম অনুমোদিত হওয়ার পর আয়োজন করা হবে।

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য কারিগরী (সদর দপ্তর) বিভাগের প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|--------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | আইসিটি-০২ | ৯ | ১০ | ৭১ | ২৫ | ২২৫ | ১৫৯৭৫ |
| ২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেস | আইসিটি-০৪ | ২ | ১০ | ৮০ | ২৫ | ৫০ | ৪০০০ |
| ৩ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন আইটি | আইসিটি-০৬ | ২ | ৫ | ৩৭ | ২৫ | ৫০ | ১৮৫০ |
| ৪ | রাউটার/ফায়ারওয়াল কনফিগারেশন, ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক কনফিগারেশন | আইসিটি-০৭ | ১ | ৫ | ৪১ | ২৫ | ২৫ | ১০২৫ |
| ৫ | রিয়াল সার্ভার (WIN 2008/2012) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | আইসিটি-০৮এ | ১ | ৯ | ৬৫ | ২৫ | ২৫ | ১৬২৫ |
| ৬ | রিয়াল সার্ভার (লিনাক্স) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | আইসিটি-০৮বি | ১ | ৯ | ৬৭ | ২৫ | ২৫ | ১৬৭৫ |
| ৭ | এ্যাডভান্স ডাটাবেস ম্যানেজমেন্ট | আইসিটি-০৯ | ১ | ১৫ | ১২০ | ২৫ | ২৫ | ৩০০০ |
| ৮ | বাংলা ইউনিকোড সফটওয়্যার এবং ফন্ট এর ব্যবহার | আইসিটি-১৩ | ১ | ২ | ১২ | ২৫ | ২৫ | ৩০০ |
| ৯ | সাইবার সিকিউরিটি এন্ড বেসিক ইথিক্যাল হ্যাকিং | আইসিটি-২০ | ১ | ৫ | ৪১ | ২৫ | ২৫ | ১০২৫ |
| ১০ | সাইবার সিকিউরিটি | আইসিটি-২১ | ২ | ২ | ১৬ | ২৫ | ৫০ | ৮০০ |
| ১১ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন জিআইএস টেকনোলজি | আইসিটি-২৫ | ১ | ৫ | ৪১ | ২৫ | ২৫ | ১০২৫ |
| ১২ | পিবিএস সিস্টেম ডিজাইন | টিই-০১০ | ২ | ৭ | ৬০ | ৩০ | ৬০ | ৩৬০০ |
| ১৩ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | টিই-২০০ | ৪ | ৫ | ৩৫ | ৩০ | ১২০ | ৪২০০ |
| ১৪ | কারিগরী লস রিডাকশন এবং মেথডোলজী | টিই-৩০১ | ১ | ৪ | ২৭ | ৩০ | ৩০ | ৮১০ |
| ১৫ | ইকুইপমেন্ট রেকর্ড কার্ড (ইআরসি) ডাটা ফ্লো প্রসেস | টিই-৩৭০ | ২ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৬০ | ১০৮০ |
| ১৬ | ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা | টিই-৩৮০ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ১৭ | টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) | টিই-৩৯৫ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ১৮ | বিতরণ ব্যবস্থা প্রোটেকশনের ধারণা | টিই-৪০৫ | ১ | ৫ | ৪৪ | ৩০ | ৩০ | ১৩২০ |
| ১৯ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | টিও-১০০ | ৫ | ১৫ | ১০৯ | ৩০ | ১৫০ | ১৬৩৫০ |
| ২০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স | টিও-১৮০ | ২ | ৫ | ৪১ | ৩০ | ৬০ | ২৪৬০ |
| ২১ | সাবস্টেশন অটোমেশন SCADA | টিও-৪৪০ | ১ | ৫ | ৩৮ | ৩০ | ৩০ | ১১৪০ |
| ২২ | উপকেন্দ্রের অপারেশন, মেইনটেন্যান্স এবং প্রোটেকশন | টিও-৪৫০ | ১ | ৬ | ৪৪ | ৩০ | ৩০ | ১৩২০ |
| ২৩ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | টিও-৬১০ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ২৪ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | টিও-৬২০ | ১ | ৩ | ১৮ | ৩০ | ৩০ | ৫৪০ |
| ২৫ | এপ্লিকেশন অব গ্লোবাল পজিশনিং সিস্টেম (জিপিএস) এন্ড ইনট্রোডাক্টরী জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | টিও-৮২১ | ১ | ৬ | ৪৫ | ৩০ | ৩০ | ১৩৫০ |
| ২৬ | ফান্ডামেন্টাল অব জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | টিও-৮২২ | ১ | ৬ | ৪৪ | ৩০ | ৩০ | ১৩২০ |
| ২৭ | বেসিক কনজুমার ওয়্যারিং | টিডব্লিউ-০১০ | ১ | ১২ | ৯৫ | ২৫ | ২৫ | ২৩৭৫ |
| ২৮ | বেসিক কনজুমার ওয়্যারিং | টিডব্লিউ-০১৫ | ১ | ১৭ | ১৩০ | ৩০ | ৩০ | ৩৯০০ |
| ২৯ | এ্যাডভান্স কনজুমার ওয়্যারিং | টিডব্লিউ-১০০ | ১ | ৯ | ৭০ | ২৫ | ২৫ | ১৭৫০ |
| ৩০ | এ্যাডভান্স কনজুমার ওয়্যারিং | টিডব্লিউ-১১০ | ১ | ৯ | ৭০ | ৩০ | ৩০ | ২১০০ |
| ৩১ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | টিসি-০১৫ | ৩ | ১৪ | ১০৭ | ৩০ | ৯০ | ৯৬৩০ |
| ৩২ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | টিসি-০১৬ | ২ | ১৪ | ১০৯ | ৩০ | ৬০ | ৬৫৪০ |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|----------------------------------|-------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ৩৩ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | টিসি-২১০ | ৬ | ৬ | ৪২ | ৩০ | ১৮০ | ৭৫৬০ |
| ৩৪ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | টিসি-২২০ | ১ | ৬ | ৪২ | ৩০ | ৩০ | ১২৬০ |
| ৩৫ | ফিল্ড ট্রেনিং ফর পিবিএস জেই/এজেই | টিসি-৭৬০ | ২ | ১৯ | ১৭১ | ৩০ | ৬০ | ১০২৬০ |
| | | মোট= | ৬৫ | | | | ১৮৩০ | ১১৪,৭৮৫ |

* টেকনিক্যাল ট্রেনিং ফর ননটেকনিক্যাল পারসোনেল সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ কোর্স কারিকুলাম অনুমোদিত হলে আয়োজন করা হবে।

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য টিটিসি, সাভার এর প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|-------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | লাইনম্যান পর্ব-১ | টিএল ০১০ | ৪ | ২৮ | ২৪৪ | ৩০ | ১২০ | ২৯২৮০ |
| ২ | লাইনম্যান পর্ব-২ | টিএল ০২০ | ৩২ | ১৬ | ১৩২ | ৩০ | ৯৬০ | ১২৬৭২০ |
| ৩ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | টিএল ০৩০ | ২০ | ১৫ | ১২৬ | ৩০ | ৬০০ | ৭৫৬০০ |
| ৪ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | টিএল ০৩০ | ২০ | ২ | ১৮ | ৩০ | ৬০০ | ১০৮০০ |
| ৫ | লাইনম্যান পর্ব-৩ এ | টিএল ০৩১ | ১ | ৭ | ৫৭ | ৪০ | ৪০ | ২২৮০ |
| ৬ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | টিএল ০৪০ | ৫ | ১৩ | ৯৮ | ৩০ | ১৫০ | ১৪৭০০ |
| ৭ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | টিএল ০৪২ | ৫ | ১০ | ৮৫ | ৩০ | ১৫০ | ১২৭৫০ |
| ৮ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | টিএল ০৪৪ | ৫ | ২১ | ১৮০ | ৩০ | ১৫০ | ২৭০০০ |
| ৯ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | টিও ২৫০ | ৪ | ৪ | ৩৬ | ৩০ | ১২০ | ৪৩২০ |
| ১০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | টিও ২৬০ | ৩ | ৫ | ৩৫ | ৩০ | ৯০ | ৩১৫০ |
| ১১ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন | টিএল ০৪৫ | ২ | ৪ | ৩৫ | ৪৮ | ৯৬ | ৩৩৬০ |
| ১২ | ওসিআর/এসিআর অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার | টিও ২২০ | ১ | ৮ | ৭২ | ২০ | ২০ | ১৪৪০ |
| ১৩ | ট্রান্সফরমার অপারেশন মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার | টিও ২৩০ | ২ | ৮ | ৭২ | ২০ | ৪০ | ২৮৮০ |
| ১৪ | ভোল্টেজ রেগুলেটর অপারেশন মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার | টিও ২৩৫ | ১ | ৭ | ৬৩ | ২০ | ২০ | ১২৬০ |
| ১৫ | মিটার টেস্টিং | টিও ২৪১ | ২ | ৮ | ৬৩ | ৩০ | ৬০ | ৩৭৮০ |
| ১৬ | মিটার রিপেয়ার | টিও ২৬৬ | ২ | ৮ | ৬৩ | ৩০ | ৬০ | ৩৭৮০ |
| ১৭ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | আইসিটি-০২ | ৫ | ৮ | ৭১ | ২০ | ১০০ | ৭১০০ |
| ১৮ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | আইসিটি-০৪ | ৩ | ৯ | ৮০ | ২০ | ৬০ | ৪৮০০ |
| ১৯ | হ্যান্ডস অন ট্রেনিং অফ ৩৩ এ্যান্ড ১১ কেভি এসিআর | টিএল ৮৮৫ | ১ | ২৬ | ২৩০ | ৩০ | ৩০ | ৬৯০০ |
| | | মোট= | ১১৮ | | | | ৩৪৬৬ | ৩৪১৯০০ |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য এনবিটি বিভাগের প্রশিক্ষণ পরিকল্পনার সংক্ষিপ্তসার

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---------------------------------------|------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ১ | বৈদ্যুতিক উপযোগে নিরাপত্তা | এনবিটি-০০১ | ৮০ | ১ | ৮ | ৩০ | ২৪০০ | ১৯২০০ |
| ২ | প্রাথমিক চিকিৎসা | এনবিটি-০০২ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩ | ভূমিকম্প ব্যবস্থাপনা ও অগ্নি নির্বাপন | এনবিটি-০০৩ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৪ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | এনবিটি-০০৪ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|---------|---|------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ৫ | পরিবহন রক্ষণাবেক্ষণ | এনবিটি-০০৫ | ৮০ | ১ | ৮ | ৩০ | ২৪০০ | ১৯২০০ |
| ৬ | সরঞ্জাম রক্ষণাবেক্ষণ | এনবিটি-০০৬ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৭ | বেসিক কম্পিউটার, ইন্টারনেট এবং ইন্টারনেট | এনবিটি-০০৭ | ৮০ | ১ | ৮ | ৩০ | ২৪০০ | ১৯২০০ |
| ৮ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারীর জন্য ওসিআর / এসিআর মেরামত | এনবিটি-০০৮ | ৮০ | ৪ | ৩০ | ৩০ | ২৪০০ | ৭২০০০ |
| ৯ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারী জন্য ট্রান্সফরমার মেরামত | এনবিটি-০০৯ | ৮০ | ৪ | ৩০ | ৩০ | ২৪০০ | ৭২০০০ |
| ১০ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারী জন্য ভোল্টেজ রেগুলেটর মেরামত | এনবিটি-০১০ | ৮০ | ৪ | ৩০ | ৩০ | ২৪০০ | ৭২০০০ |
| ১১ | জেনারেটরের অপারেশন এবং রক্ষণাবেক্ষণ | এনবিটি-০১১ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ১২ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এনবিটি-০১২ | ৮০ | ৩ | ২৭ | ৩০ | ২৪০০ | ৬৪৮০০ |
| ১৩ | পবিস বিতরণ লাইন ও সরঞ্জামে কাজ করার সময় সুরক্ষিত জীবনের জন্য স্থায়ী এবং অস্থায়ী গ্রাউন্ডিং নিশ্চিত করণ | এনবিটি-০১৩ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ১৪ | সমস্যা নিবারণ এবং পবিস সাবস্টেশন ও বটন লাইনের বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ব্যবহারের বিভিন্ন সেটিংস | এনবিটি-০১৪ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ১৫ | বিলিং পদ্ধতি এবং কনজিউমার অ্যাকাউন্ট | এনবিটি-০১৫ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ১৬ | ইমপ্রেস্ট তহবিল এবং সংগ্রহ পদ্ধতি | এনবিটি-০১৬ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ১৭ | মিটার রিডিং পদ্ধতি সম্পর্কে প্রাথমিক প্রশিক্ষণ | এনবিটি-০১৭ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| ১৮ | বিদ্যুৎ বিল বিতরণ ও সংগ্রহের বিষয়ে প্রাথমিক প্রশিক্ষণ | এনবিটি-০১৮ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| ১৯ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশনের রিলে ও সুরক্ষা সিস্টেমের সাথে সার্কিট ব্রেকারের অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত | এনবিটি-০১৯ | ৮০ | ২ | ১৭ | ৩০ | ২৪০০ | ৪০৮০০ |
| ২০ | সিটি / পিটি এর সাথে এইচটি ও এলটি মিটারিং এবং সঠিক সংযোগের চেকিং | এনবিটি-০২০ | ৮০ | ২ | ১৮ | ৩০ | ২৪০০ | ৪৩২০০ |
| ২১ | পাওয়ার ফ্যাক্টর চেকিং এবং পরিমাপ | এনবিটি-০২১ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২২ | মেরামতের বিতরণ ট্রান্সফরমার ক্ষতি পরীক্ষা | এনবিটি-০২২ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৩ | মূলধন এবং রাজস্ব ব্যয়ের গুরুত্ব | এনবিটি-০২৩ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৪ | কালেকশন এবং তহবিল জমা পদ্ধতি | এনবিটি-০২৪ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৫ | মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা | এনবিটি-০২৫ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৬ | পবিস কর্মচারী সেবার নিয়ম | এনবিটি-০২৬ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৭ | সিটি, পিটি অনুপাত এবং মিটার মালটিপ্লাইং ফ্যাক্টর | এনবিটি-০২৭ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৮ | পবিস তহবিল ব্যবস্থাপনা | এনবিটি-০২৮ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ২৯ | মিটার রিডিং, বিল সংগ্রহ এবং মিটার বিচ্ছিন্নকরণ প্রক্রিয়া | এনবিটি-০২৯ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩০ | অফিস পরিবেশ | এনবিটি-০৩০ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩১ | কর্মচারী প্রবৃত্তি এবং শ্রেয়না পদ্ধতি | এনবিটি-০৩১ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩২ | সুরক্ষা সেটিং / বিভিন্ন এসিআর এর রিলে সেটিং / সার্কিট ব্রেকার | এনবিটি-০৩২ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্রঃনং. | কোর্সের নাম | কোর্স আইডি | কোর্স সংখ্যা | কোর্স দিন | কোর্স ঘন্টা প্রতিটি কোর্সের জন্য | প্রতি কোর্স এ অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট অংশগ্রহণকারী (সম্ভাব্য) | মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা (সম্ভাব্য) |
|----------------|--|------------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ক | খ | গ | ঘ | ঙ | চ | ছ | জ=(ঘXছ) | ঝ=(চXজ) |
| ৩৩ | ওভার লোড বিতরণ ট্রান্সফরমার সনাক্তকরণ পদ্ধতি | এনবিটি-০৩৩ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩৪ | সাইফি ও সাইডি | এনবিটি-০৩৪ | ৮০ | ২ | ১৮ | ৩০ | ২৪০০ | ৪৩২০০ |
| ৩৫ | ফেজ মিটার টেস্টিং, ক্যালিব্রেশন, ইনস্টলেশন, অপারেশন এবং রক্ষণাবেক্ষণ | এনবিটি-০৩৫ | ৮০ | ২ | ১৭ | ৩০ | ২৪০০ | ৪০৮০০ |
| ৩৬ | নীতিশাস্ত্র এবং জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল। | এনবিটি-০৩৬ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩৭ | বিভিন্ন ধরণের নিরীক্ষা ও অডিট আপত্তির নিষ্পত্তিতরন | এনবিটি-০৩৭ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| ৩৮ | বাংলা ইউনিকোড সফ্টওয়্যার ও ফন্ট ব্যবহারকরণ | এনবিটি-০৩৮ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৩৯ | সেবা প্রক্রিয়া সরলীকরণ | এনবিটি-০৩৯ | ৮০ | ২ | ১৭ | ৩০ | ২৪০০ | ৪০৮০০ |
| ৪০ | ভোক্তা শ্রেণী নির্ধারণ | এনবিটি-০৪০ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| ৪১ | গ্রাহক সন্তুষ্টি ব্যবস্থাপনা | এনবিটি-০৪১ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৪২ | গ্রাহক সেবা এক্সিলেন্স ও অফিস | এনবিএম-০০১ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৪৩ | প্রি-পেমেন্ট এনার্জি মিটার ইনস্টলেশন ও পরিদর্শন | এনবিটি-০৪২ | ৮০ | ২ | ১৮ | ৩০ | ২৪০০ | ৪৩২০০ |
| ৪৪ | দুই অংশের ট্যারিফ এনার্জি মিটার ইনস্টলেশন ও পরিদর্শন | এনবিটি-০৪৩ | ৮০ | ২ | ১৮ | ৩০ | ২৪০০ | ৪৩২০০ |
| ৪৫ | বেতন নির্ধারণ ও সেবা সুবিধা | এনবিটি-০৪৪ | ৮০ | ১ | ৯ | ৩০ | ২৪০০ | ২১৬০০ |
| ৪৬ | পবিস নির্দেশিকার পরিচিতি | এনবিটি-০৪৫ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| ৪৭ | বিদ্যুৎ বিল ও অন্যান্য কালেকশন পদ্ধতি | এনবিটি-০৪৬ | ৮০ | ১ | ৮ | ৩০ | ২৪০০ | ১৯২০০ |
| ৪৮ | পবিস স্থায়ী সম্পত্তি এবং এর রেকর্ড পদ্ধতি | এনবিটি-০৪৭ | ৮০ | ১ | ৮ | ৩০ | ২৪০০ | ১৯২০০ |
| ৪৯ | জিআইএস এক্স জিআইএস ডাটা কালেকশন অন ফিল্ড লেভেল | এনবিটি-০৪৮ | ৮০ | ২ | ১৬ | ৩০ | ২৪০০ | ৩৮৪০০ |
| সমষ্টি= | | | ৩৮৪০ | | | | ১১৭৬০০ | ১৪৮৫৬০০ |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে পি এন্ড আর শাখার বিস্তারিত প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------------|------------------|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ১৬-০৭-২০২৩ | ১৯-০৭-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো স্টাফ (ইকুইপমেন্ট মেকানিক/ জেনারেটর অপারেটর) | বাপবিবো |
| | ২৩-০৭-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ২৪-০৭-২০২৩ | ৩০-০৭-২০২৩ | ৫ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ০১-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ২ | ০৬-০৮-২০২৩ | ০৯-০৮-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো স্টাফ (ডাটা এন্ট্রি অপারেটর/কঃমুদ্রাঃ কাম অফিস সহকারী /ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক /ইলেকট্রিশিয়ান/স্টোর কিপার ৩য় শ্রেণীর সমমান) | বাপবিবো |
| | ১০-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১৩-০৮-২০২৩ | ১৭-০৮-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ২০-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ৩ | ০৩-০৯-২০২৩ | ০৭-০৯-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | এল.সি.আই/সোলার পরিদর্শক/ডাফটম্যান সমমান | বাপবিবো |
| | ১০-০৯-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১১-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১৭-০৯-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ৪ | ০১-১০-২০২৩ | ০৩-১০-২০২৩ | ৩ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৫-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৮-১০-২০২৩ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৯-১০-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৫-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৬-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ৩ | পার্ট-৩ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ২২-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| ৫ | ০৫-১১-২০২৩ | ০৮-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১২-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৩-১১-২০২৩ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৪-১১-২০২৩ | ১৯-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২১-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২২-১১-২০২৩ | ২৭-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-৩(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২৯-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| ৬ | ০৩-১২-২০২৩ | ০৬-১২-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-২) | বাপবিবো |
| | ০৭-১২-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস- ২) | বাপবিবো |
| | ১০-১২-২০২৩ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস- ২) | বাপবিবো |
| | ১১-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস- ২) | বাপবিবো |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------|------------------|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| | ২৮-০৩-২০২৪ | ০৩-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-৩ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | সবাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার)) | বাপবিবো |
| | ০৭-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার)) | বাপবিবো |
| ১১ | ০৮-০৪-২০২৪ | ১১-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ১৪-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ১৫-০৪-২০২৪ | ১৮-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২২-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২৩-০৪-২০২৪ | | ১ | ব্যবহারিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২৪-০৪-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| ১২ | ০৫-০৫-২০২৪ | ০৮-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| | ১২-০৫-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৩-০৫-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৪-০৫-২০২৪ | ১৯-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| | ২০-০৫-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| | ২১-০৫-২০২৪ | ২৬-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-৩(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্রাস-১) | বাপবিবো |
| ১৩ | ২৮-০৫-২০২৪ | ৩০-০৫-২০২৪ | ৩ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০২-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৩-০৬-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৪-০৬-২০২৪ | ০৯-০৬-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১০-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১১-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৩ | পার্ট-৩ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৭-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের ব্যবস্থাপনা বিভাগের বিস্তারিত প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|----------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ০২-০৭-২০২৩ | ০৫-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২ | ১০-০৭-২০২৩ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|---------------|--|----------------------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৩ | ১৬-০৭-২০২৩ | ২৩-০৭-২০২৩ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনেল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৪ | ১৭-০৭-২০২৩ | ২০-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৫ | ২৩-০৭-২০২৩ | ২৬-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৬ | ৩১-০৭-২০২৩ | ০৩-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৭ | ০৭-০৮-২০২৩ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৮ | ২০-০৮-২০২৩ | ২৩-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৯ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ২৮ | আইএম-৩০০ | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তার বিনিয়াদী প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১০ | ২২-১০-২০২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১১ | ২৯-১০-২০২৩ | ০৫-১১-২০২৩ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১২ | ১২-১১-২০২৩ | ১৫-১১-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৩ | ১৬-১১-২০২৩ | ২৩-১১-২০২৩ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনেল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৪ | ২৬-১১-২০২৩ | ২৯-১১-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৫ | ৩০-১১-২০২৩ | ০৫-১২-২০২৩ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৬ | ১২-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৩ | আইএম-৩০২ | বাৎসরিক কর্ম মূল্যায়ন চুক্তি | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৭ | ১৭-১২-২০২৩ | ১৯-১২-২০২৩ | ৩ | আইএম-৬০৩ | ই-জিপি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৮ | ১২-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৩ | প্রয়োজ্য নয় | ইনডাকসন ট্রেনিং | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৯ | ০১-০১-২০২৪ | ০৩-০১-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২০ | ০৭-০১-২০২৪ | ১০-০১-২০২৪ | ৪ | আইএম-২৭০ | ইলেকট্রনিক্স গ্যাপ্ট এ্যান্ড বুলস | এজেই | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২১ | ১৪-০১-২০২৪ | ১৮-০১-২০২৪ | ৫ | আইএম-২৭৫ | প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণ (টিওটি) | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২২ | ২২-০১-২০২৪ | ২৫-০১-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৩ | ২৮-০১-২০২৪ | ০৪-০২-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৪ | ০৫-০২-২০২৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৫ | ১৩-০২-২০২৪ | ১৫-০২-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৬ | ১৯-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৭ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৮ | ০৩-০৩-২০২৪ | ০৬-০৩-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৯ | ০৭-০৩-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩০ | ১৩-০৩-২০২৪ | ২০-০৩-২০২৪ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনেল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩১ | ২৭-০৩-২০২৪ | ০১-০৪-২০২৪ | ৪ | আইও-১০০ | পরিচায়ক প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩২ | ১৬-০৪-২০২৪ | ১৮-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|------------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৩৩ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৮-০৪-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫১৫ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩৪ | ০৫-০৫-২০২৪ | ১১-০৬-২০২৪ | ২৮ | আইএম-৩০০ | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তার বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩৫ | ০৭-০৫-২০২৪ | ১৪-০৫-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩৬ | ২৩-০৬-২০২৪ | ৩০-০৬-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের অর্থ বিভাগের বিস্তারিত প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ১১-০৭-২০২৩ | ১৯-০৭-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২ | ২৪-০৭-২০২৩ | ২৬-০৭-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৩০ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩ | ০৬-০৮-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ৫ | আইএফ-৫০০ | বাপবিবো জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৪ | ১৩-০৮-২০২৩ | ২২-০৮-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৫ | ২৭-০৮-২০২৩ | ৩০-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএফ-৩১৫ | পিবিএস একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল | এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৬ | ১১-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৪ | আইএফ-৩৩৮ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/বাপবিবো অডিটর/পবিস বিলিং সুপারভাইজার/ সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/পবিস বিলিং সহকারী/ পবিস সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৭ | ১৭-০৯-২০২৩ | ২৫-০৯-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৮ | ০৩-১০-২০২৩ | ০৫-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৪৫ | পবিস অডিট পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক, বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৯ | ০৯-১০-২০২৩ | ১১-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরি)/নিঃ প্রঃ/ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১০ | ১৬-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ড অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১১ | ২২-১০-২০২৩ | ২৩-১০-২০২৩ | ২ | আইএফ-৩৬২ | ইমপ্রেস্ট ফান্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১২ | ০৫-১১-২০২৩ | ০৭-১১-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৩২ | ইলেকট্রিক বিল প্রস্তুতকরণ এবং সংগ্রহ পদ্ধতি | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৩ | ১২-১১-২০২৩ | ২০-১১-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৪ | ২৬-১১-২০২৩ | ২৮-১১-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরি)/নিঃ প্রঃ/ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৫ | ০৩-১২-২০২৩ | ১১-১২-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩১০ | পিবিএস জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৬ | ১৩-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৭ | ০৮-০১-২০২৪ | ১১-০১-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (ট্যাক্স এন্ড ভ্যাট) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৮ | ১৪-০১-২০২৪ | ২২-০১-২০২৪ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৯ | ০৫-০২-২০২৪ | ০৭-০২-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৪৫ | পবিস অডিট পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক, বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২০ | ১১-০২-২০২৪ | ১২-০২-২০২৪ | ২ | আইএফ-৩৬২ | ইমপ্রেস্ট ফান্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২১ | ১৮-০২-২০২৪ | ২০-০২-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | পবিস |
| ২২ | ০৪-০৩-২০২৪ | ০৬-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৪১ | দৈনিক সংগ্রহ রিপোর্ট প্রস্তুতি | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৩ | ১১-০৩-২০২৪ | ১৩-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৪ | ১৮-০৩-২০২৪ | ২০-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | পবিস |
| ২৫ | ০৮-০৪-২০২৪ | ১০-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৩০ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৬ | ১৫-০৪-২০২৪ | ১৭-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫০৫ | বাপবিবো অ্যাকাউন্টিং পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৭ | ২২-০৪-২০২৪ | ২৪-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৮ | ০৬-০৫-২০২৪ | ০৮-০৫-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরি)/নিঃ প্রঃ/ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৯ | ১৩-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (ট্যাক্স এন্ড ভ্যাট) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩০ | ২০-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৩৩৮ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/বাপবিবো অডিটর/পবিস বিলিং সুপারভাইজার/ সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/পবিস বিলিং সহকারী/ পবিস সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩১ | ২৭-০৫-২০২৪ | ২৯-০৫-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩২ | ০৩-০৬-২০২৪ | ০৫-০৬-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৪৫ | বাপবিবো অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|----------------------------------|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| | | | | | | বাপবিবোর অডিটর। | |
| ৩৩ | ১০-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (টোল্ড এন্ড ভ্যাট) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/ প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের কারিগরী (সদর দপ্তর) শাখার বিস্তারিত প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ০২-০৭-২০২৩ | ১৩-০৭-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২ | ০৯-০৭-২০২৩ | ১৬-০৭-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩ | ১৬-০৭-২০২৩ | ০৩-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪ | ২০-০৭-২০২৩ | ২৭-০৭-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫ | ৩০-০৭-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেস | বাপবিবো'র কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬ | ৩০-০৭-২০২৩ | ১৭-০৮-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৭ | ০৬-০৮-২০২৩ | ১৩-০৮-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবোর সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৮ | ১৭-০৮-২০২৩ | ২৪-০৮-২০২৩ | ৬ | টিও-৪৫০ | উপকেন্দ্রের অপারেশন, মেইনটেন্যান্স এবং প্রোটেকশন | বাপবিবোর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৯ | ২০-০৮-২০২৩ | ২৪-০৮-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-০৬ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন আইটি | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১০ | ২০-০৮-২০২৩ | ১০-০৯-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১১ | ২৭-০৮-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১২ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১৭-০৯-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৩ | ১০-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৫ | টিও-১৮০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা। |
| ১৪ | ১৭-০৯-২০২৩ | ২৪-০৯-২০২৩ | ৬ | টিসি-২২০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (প্রশাসন/এইচআর) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৫ | ১৯-০৯-২০২৩ | ২১-০৯-২০২৩ | ৩ | টিই-৩৭০ | ইকুইপমেন্ট রেকর্ড কার্ড (ইআরসি) ডাটা ফ্লো প্রসেস | মিটার টেস্টার/স্টোর কীপার | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৬ | ২১-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-০৭ | রাউটার/ফায়ারওয়াল কনফিগারেশন, ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক কনফিগারেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৭ | ০১-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৮ | ০১-১০-২০২৩ | ১৯-১০-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|------------|--|--|-----------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৯ | ০১-১০-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২০ | ০৮-১০-২০২৩ | ১১-১০-২০২৩ | ৪ | টিই-৩০১ | কারিগরী লস রিডাকশন এবং মেথডোলজী | বাপবিবোর কর্মকর্তা | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২১ | ১৫-১০-২০২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ৯ | আইসিটি-০৮এ | রিয়াল সার্ভার (WIN 2008/2012) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২২ | ২২-১০-২০২৩ | ১২-১১-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | বাপবিবোর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা/ অনলাইন |
| ২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ০২-১১-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৪ | ২৯-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ৩ | টিই-৩৭০ | ইকুইপমেন্ট রেকর্ড কার্ড (ইআরসি) ডাটা ফ্লো প্রসেস | মিটার টেক্সটার/স্টোর কীপার | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৫ | ০৫-১১-২০২৩ | ১৬-১১-২০২৩ | ৯ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৬ | ১৩-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৬ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৭ | ১৯-১১-২০২৩ | ২৩-১১-২০২৩ | ৫ | টিও-১৮০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৮ | ২৬-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৯ | ২৬-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-২৫ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন জিআইএস টেকনোলজি | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩০ | ০৩-১২-২০২৩ | ১০-১২-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩১ | ০৩-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩২ | ০৩-১২-২০২৩ | ২৮-১২-২০২৩ | ১৯ | টিসি-৭৬০ | ফিল্ড ট্রেনিং ফর পিবিএস জেই/এজেই | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩৩ | ১০-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩৪ | ১৩-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ৭ | টিই-০১০ | পিবিএস সিস্টেম ডিজাইন | বাপবিবোর সহকারী প্রকৌশলী | বাপবিবো, ঢাকা/ অনলাইন |
| ৩৫ | ১৭-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩৬ | ১৭-১২-২০২৩ | ২৪-১২-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩৭ | ৩১-১২-২০২৩ | ০৪-০১-২০২৪ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|--------------|---|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৩৮ | ০৩-০১-২০২৪ | ০৪-০১-২০২৪ | ২ | আইসিটি-২১ | সাইবার সিকিউরিটি | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩৯ | ০৭-০১-২০২৪ | ১৮-০১-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেস | বাপবিবো'র কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪০ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৪ | টিসি-০১৬ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪১ | ২১-০১-২০২৪ | ২৫-০১-২০২৪ | ৫ | টিও-৪৪০ | সাবস্টেশন অটোমেশন SCADA | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা। |
| ৪২ | ২৮-০১-২০২৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৩ | ০৪-০২-২০২৪ | ২৯-০২-২০২৪ | ১৯ | টিসি-৭৬০ | ফিল্ড ট্রেনিং ফর পিবিএস জেই/এজেই | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৪ | ০৪-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৫ | ১১-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৬ | ১৮-০২-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ১৭ | টিডব্লিউ-০১৫ | বেসিক কনজুমার ওয়ারিং | ওয়ারিং পরিদর্শক | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৭ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৯-০২-২০২৪ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৮ | ১০-০৩-২০২৪ | ২১-০৩-২০২৪ | ৯ | আইসিটি-০৮বি | রিয়াল সার্ভার (লিনাক্স) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৯ | ১৮-০৩-২০২৪ | ৩১-০৩-২০২৪ | ৯ | টিডব্লিউ-১০০ | এ্যাডভান্স কনজুমার ওয়ারিং | এজিএম (এমএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫০ | ১৯-০৩-২০২৪ | ২১-০৩-২০২৪ | ৩ | টিই-৩৯৫ | টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫১ | ০১-০৪-২০২৪ | ০৫-০৪-২০২৪ | ৫ | আইসিটি-০৬ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন আইটি | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫২ | ১৭-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৩ | ২২-০৪-২০২৪ | ২৯-০৪-২০২৪ | ৬ | টিও-৮২১ | এপ্লিকেশন অব গ্লোবাল পজিশনিং সিস্টেম (জিপিএস) এন্ড ইনট্রোডাক্টরি জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৪ | ২৪-০৪-২০২৪ | ১০-০৫-২০২৪ | ১২ | টিডব্লিউ-০১০ | বেসিক কনজুমার ওয়ারিং | এজিএম (এমএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৫ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৫-০৪-২০২৪ | ৩ | টিও-৬২০ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো'র গাড়ীচালক | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৬ | ২৯-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ২ | আইসিটি-১৩ | বাংলা ইউনিকোড সফটওয়্যার এবং ফন্ট এর ব্যবহার | বাপবিবো/পবিস এর কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৭ | ০৬-০৫-২০২৪ | ১৩-০৫-২০২৪ | ৬ | টিও-৮২২ | ফান্ডামেন্টাল অব জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৮ | ১২-০৫-২০২৪ | ০২-০৬-২০২৪ | ১৫ | আইসিটি-০৯ | এ্যাডভান্স ডাটাবেস ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫৯ | ১২-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ৯ | টিডব্লিউ-১১০ | এ্যাডভান্স কনজুমার ওয়ারিং | ওয়ারিং পরিদর্শক | বাপবিবো, ঢাকা |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৬০ | ১৪-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৩ | টিও-৬১০ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | এইসি | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬১ | ২৬-০৫-২০২৪ | ৩০-০৫-২০২৪ | ৫ | আইসিটি-২০ | সাইবার সিকিউরিটি এন্ড বেসিক ইথিক্যাল হ্যাকিং | বাপবিবো/পবিস এর ICT কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬২ | ০৪-০৬-২০২৪ | ০৬-০৬-২০২৪ | ৩ | টিই-৩৮০ | ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৩ | ০৯-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৫ | টিই-৪০৫ | বিতরণ ব্যবস্থা প্রোটেকশনের ধারণা | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৪ | ২০-০৬-২০২৪ | ৩০-০৬-২০২৪ | ৭ | টিই-০১০ | পিবিএস সিস্টেম ডিজাইন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৫ | ২৩-০৬-২০২৪ | ২৪-০৬-২০২৪ | ২ | আইসিটি-২১ | সাইবার সিকিউরিটি | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |

* বাস্তবতার নিরিখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের টিটিসি, সাভার শাখার বিস্তারিত প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ০২-০৭-২০২৩ | ২০-০৭-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২ | ০৪-০৭-২০২৩ | ২৪-০৭-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৩ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৪ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৫ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৬ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৭ | ২৩-০৭-২০২৩ | ২৪-০৭-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৮ | ২৬-০৭-২০২৩ | ২৭-০৭-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯ | ৩০-০৭-২০২৩ | ২০-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১০ | ০১-০৮-২০২৩ | ২২-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১ | ০১-০৮-২০২৩ | ২০-০৮-২০২৩ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১২ | ০৩-০৮-২০২৩ | ০৫-০৯-২০২৩ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ক্র লেভেল-১ | পবিস |
| ১৩ | ০৬-০৮-২০২৩ | ০৭-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৪ | ০৯-০৮-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৫ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৬ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৭ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৮ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৯ | ২০-০৮-২০২৩ | ২১-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২০ | ২৭-০৮-২০২৩ | ২৮-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২১ | ২১-০৮-২০২৩ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২২ | ০৪-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৮ | টিও ২২০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ওসিআর/এসিআর ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ২৩ | ০৪-০৯-২০২৩ | ০৩-১০-২০২৩ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২৪ | ০৭-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৫ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২৬ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২৭ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২৮ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৬৭ | ১০-০১-২০২৪ | ২১-০১-২০২৪ | ৮ | টিও ২৩০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ট্রান্সফরমার ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ৬৮ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৬৯ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৭০ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৭১ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৭২ | ২১-০১-২০২৪ | ২২-০১-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৭৩ | ২৮-০১-২০২৪ | ২৯-০১-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৭৪ | ০১-০২-২০২৪ | ২২-০২-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৭৫ | ০৫-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৭৬ | ০৬-০২-২০২৪ | ১৪-০২-২০২৪ | ৭ | টিও ২৩৫ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ভোল্টেজ রেগুলেটর ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ৭৭ | ০৭-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৭৮ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৭৯ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮০ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮১ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮২ | ১৫-০২-২০২৪ | ২৭-০২-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ড্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ৮৩ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৮৪ | ২৭-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৮৫ | ২৭-০২-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৮৬ | ০১-০৩-২০২৪ | ০৮-০৪-২০২৪ | ২৬ | টিএল ৮৮৫ | হ্যান্ডস অন ট্রেনিং অফ ৩৩ এ্যান্ড ১১ কেডি এসিআর | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৮৭ | ০৩-০৩-২০২৪ | ০৩-০৪-২০২৪ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ক্র লেভেল-১ | পবিস |
| ৮৮ | ০৪-০৩-২০২৪ | ১৪-০৩-২০২৪ | ৯ | আইসিটি ০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | ডাটা এন্ড্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ৮৯ | ১১-০৩-২০২৪ | ১৫-০৩-২০২৪ | ৫ | টিও ২৬০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ৯০ | ১৩-০৩-২০২৪ | ১১-০৪-২০২৪ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৯১ | ১৪-০৩-২০২৪ | ১৯-০৩-২০২৪ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ৯২ | ১৮-০৩-২০২৪ | ২৬-০৩-২০২৪ | ৭ | টিএল ০৩১ | লাইনম্যান পর্ব-৩ এ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৩ | ২৮-০৩-২০২৪ | ২৯-০৩-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৪ | ০১-০৪-২০২৪ | ০২-০৪-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৫ | ০৩-০৪-২০২৪ | ২৩-০৪-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৬ | ০৫-০৪-২০২৪ | ২৫-০৪-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৭ | ১০-০৪-২০২৪ | ১৯-০৪-২০২৪ | ৮ | টিও ২৩০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ট্রান্সফরমার ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ৯৮ | ১২-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৯৯ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১০০ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১০১ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১০২ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১০৩ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৬-০৪-২০২৪ | ৪ | টিএল ০৪৫ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ এলটি/ এলএমজি-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১০৪ | ২৯-০৪-২০২৪ | ০৯-০৫-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১০৫ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৫-০৫-২০২৪ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১০৬ | ০৬-০৫-২০২৪ | ১৪-০৫-২০২৪ | ৮ | টিও ২৬৬ | মিটার রিপেয়ার | মিটার টেস্টার | টিটিসি, সাভার |
| ১০৭ | ০৭-০৫-২০২৪ | ১৫-০৫-২০২৪ | ৮ | টিও ২৪১ | মিটার টেস্টিং | মিটার টেস্টার | টিটিসি, সাভার |
| ১০৮ | ১৩-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ১০৯ | ১৬-০৫-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১১০ | ২২-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১১ | ২৭-০৫-২০২৪ | ২৮-০৫-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১২ | ০৩-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১৩ | ০৫-০৬-২০২৪ | ২৫-০৬-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১৪ | ১০-০৬-২০২৪ | ২০-০৬-২০২৪ | ৯ | আইসিটি ০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১১৫ | ১২-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১১৬ | ১৭-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ৫ | টিও ২৬০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ১১৭ | ২৪-০৬-২০২৪ | ২৫-০৬-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১৮ | ২৭-০৬-২০২৪ | ২৮-০৬-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

* বাস্তবতার নিরীখে প্রয়োজনবোধে প্রশিক্ষণের বিষয় ও সময়সূচী পরিবর্তিত হতে পারে।

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম ও কোর্স আইডি

ব্যবস্থাপনা বিভাগের প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম ও কোর্স আইডি

| ক্রঃনং | কোর্স আইডি | কোর্সের নাম |
|--------|------------|---|
| ১ | আইও-১০০ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তার জেনারেল ওরিয়েন্টেশন |
| ২ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন |
| ৩ | আইএম-১০৫ | ব্যবস্থাপনা-এর প্রকৃতি এবং পরিধি |
| ৪ | আইএম-১০৯ | ইন্টিগ্রেটেড ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমগুলির সচেতনতা (কিউএমএস, ইএমএস, ওএইচএসএএস)। (পুনর্বিবেচনা: ০০) |
| ৫ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট |
| ৬ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট |
| ৭ | আইএম-১৪৫ | পারসোনেল ম্যানেজমেন্ট |
| ৮ | আইএম-১৪৭ | এ্যাডভান্স হিউম্যান রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট |
| ৯ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক |
| ১০ | আইএম-২৬৫ | রাইট অফ ওয়ে এ্যান্ড পাবলিক মোটিভেশন |
| ১১ | আইএম-২৭০ | ইলেকট্রিসিটি এ্যান্ড এ্যান্ড রুলস |
| ১২ | আইএম-২৭১ | ইলেকট্রিসিটি এ্যান্ড এ্যান্ড রুলস |
| ১৩ | আইএম-২৭৫ | প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণ (টিওটি) |
| ১৪ | আইএম-৩০০ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তার বিনিয়াদী প্রশিক্ষণ |
| ১৫ | আইএম-৩০২ | এ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিম্যান্টে (এপিএ) |
| ১৬ | আইবি-৩১০ | পবিস বোর্ডের পরিচালক ওরিয়েন্টেশন |
| ১৭ | আইএম-৩৪০ | পবিস নীতি নির্দেশাবলী (সংশোধনী ০১) |
| ১৮ | আইএম-৩৪১ | পবিস নীতি নির্দেশাবলী (সংশোধনী ০১) |
| ১৯ | আইএম-৩৪৩ | পবিস ইন্সট্রাকসন সিরিজ-২০০, ৩০০ |
| ২০ | আইএম-৩৪৭ | পবিস ইন্সট্রাকসন সিরিজ |
| ২১ | আইএম-৪০০ | ভাল সদস্য সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা |
| ২২ | আইএম-৪০১ | ভাল সদস্য সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা |
| ২৩ | আইএম-৪০২ | গ্রাহক সেবা উৎকর্ষ |
| ২৪ | আইএম-৪০৩ | গ্রাহক সেবা উৎকর্ষ |
| ২৫ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ |
| ২৬ | আইএম-৫১৫ | বিভাগীয় তদন্ত পদ্ধতি |
| ২৭ | আইএম-৫১৬ | বাপবিবো ও পবিসের বিভাগীয় তদন্ত সম্পাদন প্রক্রিয়া |
| ২৮ | আইএম-৫৩০ | সংগ্রহ ও সরবরাহ চেইন ম্যানেজমেন্ট |

| | | |
|----|--|--|
| ২৯ | আইএম-৫৩১ | পবিস সিস্টেম সংগ্রহ |
| ৩০ | আইএম- ৬০১ | বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন লিখন পদ্ধতি |
| ৩১ | আইএম-601 | লিডারশীপ ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম ফর বিআরইবি/পবিস অফিসারস |
| ৩২ | আইএম-602 | লিডারশীপ ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম ফর বিআরইবি/পবিস স্টাফ |
| ৩৩ | আইএম-৬০৩ | ই-জিপি (গুডস/ওয়ার্কস) বিষয়ক প্রশিক্ষণ |
| ৩৪ | আইএম-৬০৪ | বিআরইবি/পবিস পারসোনেল ফর বেটার পারফরমেন্স |
| ৩৫ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা) | |
| ৩৬ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তা) | |
| ৩৭ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো অ্যাকাউন্ট / সহকারী অ্যাকাউন্ট/অডিটর/ক্যাশিয়ার) | |
| ৩৮ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো স্টাফ) | |
| ৩৯ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস বাপবিবো/পবিস স্টাফ (এলসিআই) | |
| ৪০ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস পবিস স্টাফ (এজিএম/জেই/ইসি/পিউসি/এমএসসি/প্ল্যান্ট অ্যাকাউন্ট/অ্যাকাউন্ট) | |
| ৪১ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস পবিস স্টাফ (ডাল্লিউআই) | |
| ৪২ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো ইলেকট্রিশিয়ান/ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক/স্টীম লাইন ফিল্টার অপারেটর) | |
| ৪৩ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবো ল্যাবরেটরী টেকশিয়ান) | |
| ৪৪ | বিভাগীয় পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবোর রাজস্বখাতের সোলার ইন্সপেক্টর/ফোরম্যান) | |
| ৪৫ | <p>পদোন্নতি পরীক্ষা সিলেবাস (বাপবিবোর্ডের সহকারী পরিচালক(প্রশাসন) হতে উপ-পরিচালক(প্রশাসন)/সাঁট-মুদ্রাক্ষরিক-কাম-কম্পিউটার অপারেটর /কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক কাম অফিস সহকারী/ড্রাফটসম্যান-০৪ হতে ড্রাফটসম্যান-০৩/ সাঁটলিপিকার-কাম-কম্পিঃ-অপারেটর/তত্ত্বাবধায়ক(যানবাহন/সম্পত্তি)/ লাইব্রেরিয়ান/ ডাটা এন্ট্রি অপারেটর/উচ্চমান সহকারী হতে সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার/সহকারী সমন্বয় কর্মকর্তা পদে/সহকারী স্টোর কিপার হতে স্টোর কিপার পদে/স্টোর হেলপার হতে সহকারী স্টোর কিপার পদে/অফিস সহায়ক (গ্রেড-২০) হতে ডেসপাচ রাইডার (গ্রেড-১৮) পদে/স্টোর কিপার পদ হতে সহকারী স্টোর অফিসার পদে/সহকারী পরিচালক (অর্থ) পদ হতে</p> <p>৬ষ্ঠ গ্রেডে উপ-পরিচালক (অর্থ) পদে/অফিস সহায়ক (গ্রেড-২০) হতে ব্লু প্রিন্টার/ফটোকপি মেশিন অপারেটর (গ্রেড-১৮) / গাড়ীচালক (হালকা) (গ্রেড-১৬) হতে গাড়ীচালক (ভারী)/(গ্রেড-১৫) পদে/কার্পেন্টার হেলপার হতে কার্পেন্টার (গ্রেড-১৬)পদে/</p> | |

অর্থ বিভাগের প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম ও কোর্স আইডি

| ক্রঃ নং | কোর্স আইডি | কোর্সের নাম |
|---------|------------|---|
| ০১ | আইএফ-৩১০ | পিবিএস জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল |
| ০২ | আইএফ-৩১৫ | পিবিএস একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল |
| ০৩ | আইএফ-৩২০ | একাউন্টিং/বিলিং প্রসিডিউর |
| ০৪ | আইএফ-৩২১ | বিলিং পদ্ধতি এবং রেট সিডিউল |
| ০৫ | আইএফ-৩৩০ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত |
| ০৬ | আইএফ-৩৩২ | বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত এবং আদায় প্রক্রিয়া |
| ০৭ | আইএফ-৩৩৮ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ |
| ০৮ | আইএফ-৩৪০ | প্ল্যান্ট এবং প্রোপার্টি একাউন্টিং |
| ০৯ | আইএফ-৩৪১ | দৈনিক সংগ্রহ প্রতিবেদন প্রস্তুত |
| ১০ | আইএফ-৩৪৫ | পবিস অডিট পদ্ধতি |
| ১১ | আইএফ-৩৬২ | ইমপ্রেস্ট ফান্ড ম্যানেজমেন্ট |
| ১২ | আইএফ-৩৬৫ | আর্থিক পরিকল্পনা ও ফান্ড ম্যানেজমেন্ট |
| ১৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা |
| ১৪ | আইএফ-৫০৫ | বাপবিবো অ্যাকাউন্টিং পদ্ধতি |
| ১৫ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা |
| ১৬ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (ট্যাক্স এন্ড ভ্যাট) |

| | | |
|----|----------|--------------------------|
| ১৭ | আইএফ-৫৬৭ | বাপবিবো ও পবিস নিরীক্ষা |
| ১৮ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর |

কারিগরি বিভাগের প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম ও কোর্স আইডি

| কম্পিউটার কোর্স: | | |
|------------------------------|------------|---|
| ক্রঃনং | কোর্স আইডি | কোর্সের নাম |
| ০১ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং |
| ০২ | আইসিটি-০৪ | ডাটাবেস সহ বেসিক কম্পিউটার প্রশিক্ষণ |
| ০৩ | আইসিটি-০৬ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং (আইটি) |
| ০৪ | আইসিটি-০৭ | রাউটার/ফায়ারওয়াল কনফিগারেশন, ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক কনফিগারেশন |
| ০৫ | আইসিটি-০৮ক | রিয়েল সার্ভার (WIN 2008/2012) কনফিগারেশন এবং প্রশাসন |
| ০৬ | আইসিটি-০৮খ | রিয়েল সার্ভার (লিনাক্স) কনফিগারেশন এবং প্রশাসন |
| ০৭ | আইসিটি-০৯ | অ্যাডভান্সড ডাটাবেস ম্যানেজমেন্ট |
| ০৮ | আইসিটি-১৩ | বাংলা ইউনিকোড সফটওয়্যার ও ফন্টের ব্যবহার |
| ০৯ | আইসিটি-২০ | সাইবার সিকিউরিটি এন্ড ব্যাসিক ইথিক্যাল হ্যাকিং |
| ১০ | আইসিটি-২১ | সাইবার সিকিউরিটি |
| ১১ | আইসিটি-২৫ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন জিআইএস টেকনোলজি |
| নির্মাণ কোর্স: | | |
| ১২ | টিসি- ০১৫ | পবিস বিতরণ সিস্টেম নির্মাণ ও পরিদর্শন |
| ১৩ | টিসি- ০১৬ | পবিস বিতরণ সিস্টেম নির্মাণ ও অপারেশন |
| ১৪ | টিসি- ২১০ | পণ্যাগার ব্যবস্থাপনা |
| ১৫ | টিসি- ২২০ | পণ্যাগার ব্যবস্থাপনা |
| ১৬ | টিসি- ৭৬০ | পবিস বিতরণ সিস্টেম নির্মাণ ও প্রশিক্ষণ ক্ষেত্র পরিদর্শন |
| ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স: | | |
| ১৭ | টিই-৩৯৫ | টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (এসডিজি) |
| ১৮ | টিই-৪০৫ | বিতরণ সিস্টেম সুরক্ষা ধারণা |
| ১৯ | টিই-৪০০ | ফ্রিল্যান্সিং পরিদর্শন |
| ২০ | টিই-০১০ | পবিস সিস্টেম ডিজাইন |
| ২১ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং |
| ২২ | টিই-৩০১ | টেকনিক্যাল লস রিডাকশন এন্ড মেথোডলজি |
| ২৩ | টিই-৩৭০ | সরঞ্জাম রেকর্ড কার্ড তথ্য প্রবাহ প্রক্রিয়া |
| ২৪ | টিই-৩৮০ | ই-ফাইল ব্যবস্থাপনা |
| রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কোর্স: | | |
| ২৫ | টিও-১০০ | পবিস বিতরণ সিস্টেম অপারেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ |
| ২৬ | টিও-১৮০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স |

| | | |
|--------------------------------|--------------|--|
| ২৭ | টিও-২২০ | ওসিআর / এসিআর অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত |
| ২৮ | টিও-২৩০ | ট্রান্সফর্মার অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত |
| ২৯ | টিও-২৩৫ | ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রক অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত |
| ৩০ | টিও-২৪১ | মিটার টেস্টিং |
| ৩১ | টিও-২৫০ | সিঞ্জেল ফেজ মিটার টেস্টিং |
| ৩২ | টিও-২৬০ | থ্রি-ফেজ মিটার টেস্টিং |
| ৩৩ | টিও-২৬৬ | মিটার মেরামত |
| ৩৪ | টিও-৩৯০ | বিলিং সঙ্কণ্ডয্যার সাপোর্ট |
| ৩৫ | টিও-৪৩০ | বেসিক ট্রেনিং অন স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং সিস্টেম এন্ড স্মার্ট গ্রীড। |
| ৩৬ | টিও-৪৪০ | সাবস্টেশন অটোমেশন SCADA |
| ৩৭ | টিও-৪৫০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স এন্ড প্রোটেকশন অব সাবস্টেশন |
| ৩৮ | টিও-৪৫৫ | বেসিক ট্রেনিং অন কম্পিউটার এন্ড পাওয়ার স্মার্ট ডিসট্রিবিশন সিস্টেম ফর পবিস বিলিং এ্যাসিস্ট্যান্ট/ বিলিং সুপারভাইজার এন্ড রি-মাষ্টারিং ম্যান পাওয়ার (১ম ফেজ)। |
| ৩৯ | টিও-৬১০ | পরিবহন রক্ষণাবেক্ষণ |
| ৪০ | টিও-৬২০ | পরিবহন রক্ষণাবেক্ষণ |
| ৪১ | টিও-৮২১ | গ্লোবাল পজিশনিং সিস্টেম (জিপিএস) এবং পরিচিতি ভৌগলিক তথ্য সিস্টেম (জিআইএস) এর প্রয়োগ |
| ৪২ | টিও-৮২২ | ফান্ডামেন্টালস অফ জিও গ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) |
| ৪৩ | টিও-৮৮৫ | হ্যান্ডস অন ট্রেনিং অফ ৩৩কেভি এন্ড ১১ কেভি এসিআর |
| লাইনম্যান কোর্স: | | |
| ৪৪ | টিএল-০১০ | লাইনম্যান পার্ট -১ |
| ৪৫ | টিএল-০২০ | লাইনম্যান পার্ট -২ |
| ৪৬ | টিএল-০৩০ | লাইনম্যান পার্ট -৩ |
| ৪৭ | টিএল-০৩০ | লাইনম্যান পার্ট -৩ (রিটেনশন টেস্ট) |
| ৪৮ | টিএল-০৩১ | লাইনম্যান পার্ট- ৪ |
| ৪৯ | টিএল-০৪০ | লাইনম্যান পার্ট- ৪ক |
| ৫০ | টিএল-০৪২ | লাইনম্যান পার্ট- ৪খ |
| ৫১ | টিএল-০৪৪ | লাইনম্যান পার্ট- ৪গ |
| ৫২ | টিএল-০৪৫ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন |
| কনজিউমার ওয়ারিং কোর্স: | | |
| ৫৩ | টিডব্লিউ-০১০ | বেসিক কনজিউমার ওয়ারিং |
| ৫৪ | টিডব্লিউ-০১৫ | বেসিক কনজিউমার ওয়ারিং |
| ৫৫ | টিডব্লিউ-১০০ | অ্যাডভান্স কনজিউমার ওয়ারিং |
| ৫৬ | টিডব্লিউ-১১০ | অ্যাডভান্স কনজিউমার ওয়ারিং |

এনবিটি কোর্সের নাম ও কোর্স আইডি

| ক্রঃনং | কোর্স আইডি | কোর্সের নাম |
|--------|------------|---|
| ০১ | এনবিটি-০০১ | বৈদ্যুতিক উপযোগে নিরাপত্তা |
| ০২ | এনবিটি-০০২ | প্রাথমিক চিকিৎসা |
| ০৩ | এনবিটি-০০৩ | ভূমিকম্প ব্যবস্থাপনা ও অগ্নি নির্বাপন |
| ০৪ | এনবিটি-০০৪ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা |
| ০৫ | এনবিটি-০০৫ | পরিবহন রক্ষণাবেক্ষণ |
| ০৬ | এনবিটি-০০৬ | সরঞ্জাম রক্ষণাবেক্ষণ |
| ০৭ | এনবিটি-০০৭ | বেসিক কম্পিউটার, ইন্টারনেট এবং ইন্টারনেট |
| ০৮ | এনবিটি-০০৮ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারীর জন্য ওসিআর / এসিআর মেরামত |
| ০৯ | এনবিটি-০০৯ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারী জন্য ট্রান্সফরমার মেরামত |
| ১০ | এনবিটি-০১০ | অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও পবিস কর্মচারী জন্য ভোল্টেজ রেগুলেটর মেরামত |
| ১১ | এনবিটি-০১১ | জেনারেটরের অপারেশন এবং রক্ষণাবেক্ষণ |
| ১২ | এনবিটি-০১২ | বিতরণ লাইন স্টেকিং |
| ১৩ | এনবিটি-০১৩ | পবিস বিতরণ লাইন ও সরঞ্জামে কাজ করার সময় সুরক্ষিত জীবনের জন্য স্থায়ী এবং অস্থায়ী গ্রাউন্ডিং নিশ্চিত করণ |
| ১৪ | এনবিটি-০১৪ | সমস্যা নিবারণ এবং পবিস সাবস্টেশন ও বন্টন লাইনের বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ব্যবহারের বিভিন্ন সেটিংস |
| ১৫ | এনবিটি-০১৫ | বিলিং পদ্ধতি এবং কনজিউমার অ্যাকাউন্ট |
| ১৬ | এনবিটি-০১৬ | ইমপ্রেস্ট তহবিল এবং সংগ্রহ পদ্ধতি |
| ১৭ | এনবিটি-০১৭ | মিটার রিডিং পদ্ধতি সম্পর্কে প্রাথমিক প্রশিক্ষণ |
| ১৮ | এনবিটি-০১৮ | বিদ্যুৎ বিল বিতরণ ও সংগ্রহের বিষয়ে প্রাথমিক প্রশিক্ষণ |
| ১৯ | এনবিটি-০১৯ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশনের রিলে ও সুরক্ষা সিস্টেমের সাথে সার্কিট ব্রেকারের অপারেশন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত |
| ২০ | এনবিটি-০২০ | সিটি / পিটি এর সাথে এইচটি ও এলটি মিটারিং এবং সঠিক সংযোগের চেকিং |
| ২১ | এনবিটি-০২১ | পাওয়ার ফ্যাক্টর চেকিং এবং পরিমাপ |
| ২২ | এনবিটি-০২২ | মেরামতের বিতরণ ট্রান্সফরমার ক্ষতি পরীক্ষা |
| ২৩ | এনবিটি-০২৩ | মূলধন এবং রাজস্ব ব্যয়ের গুরুত্ব |
| ২৪ | এনবিটি-০২৪ | কালেকশন এবং তহবিল জমা পদ্ধতি |
| ২৫ | এনবিটি-০২৫ | মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা |
| ২৬ | এনবিটি-০২৬ | পবিস কর্মচারী সেবার নিয়ম |
| ২৭ | এনবিটি-০২৭ | সিটি, পিটি অনুপাত এবং মিটার মালটিপ্লাইং ফ্যাক্টর |
| ২৮ | এনবিটি-০২৮ | পবিস তহবিল ব্যবস্থাপনা |
| ২৯ | এনবিটি-০২৯ | মিটার রিডিং, বিল সংগ্রহ এবং মিটার বিচ্ছিন্নকরণ প্রক্রিয়া |
| ৩০ | এনবিটি-০৩০ | অফিস পরিবেশ |
| ৩১ | এনবিটি-০৩১ | কর্মচারী প্রবৃত্তি এবং প্রশিক্ষণ পদ্ধতি |
| ৩২ | এনবিটি-০৩২ | সুরক্ষা সেটিং / বিভিন্ন এসিআর এর রিলে সেটিং / সার্কিট ব্রেকার |
| ৩৩ | এনবিটি-০৩৩ | ওভার লোড বিতরণ ট্রান্সফরমার সনাক্তকরণ পদ্ধতি |
| ৩৪ | এনবিটি-০৩৪ | সাইফি ও সাইডি |
| ৩৫ | এনবিটি-০৩৫ | ফেজ মিটার টেস্টিং, ক্যালিব্রেশন, ইনস্টলেশন, অপারেশন এবং রক্ষণাবেক্ষণ |

| | | |
|----|------------|--|
| ৩৬ | এনবিএম-০০১ | গ্রাহক সেবা এক্সিলেন্স ও অফিস |
| ৩৭ | এনবিটি-০৩৬ | নীতিশাস্ত্র এবং জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল। |
| ৩৮ | এনবিটি-০৩৭ | বিভিন্ন ধরনের নিরীক্ষা ও অডিট আপত্তির নিষ্পত্তিতরণ |
| ৩৯ | এনবিটি-০৩৮ | বাংলা ইউনিকোড সফটওয়্যার ও ফন্ট ব্যবহারকরণ |
| ৪০ | এনবিটি-০৩৯ | সেবা প্রক্রিয়া সরলীকরণ |
| ৪১ | এনবিটি-০৪০ | ভোক্তা শ্রেণী নির্ধারণ |
| ৪২ | এনবিটি-০৪১ | গ্রাহক সন্তুষ্টি ব্যবস্থাপনা |
| ৪৩ | এনবিটি-০৪২ | প্রি-পেমেন্ট এনার্জি মিটার ইনস্টলেশন ও পরিদর্শন |
| ৪৪ | এনবিটি-০৪৩ | দুই অংশের ট্যারিফ এনার্জি মিটার ইনস্টলেশন ও পরিদর্শন |
| ৪৫ | এনবিটি-০৪৪ | বেতন নির্ধারণ ও সেবা সুবিধা |
| ৪৬ | এনবিটি-০৪৫ | পবিস নির্দেশিকার পরিচিতি |
| ৪৭ | এনবিটি-০৪৬ | বিদ্যুৎ বিল ও অন্যান্য কালেকশন পদ্ধতি |
| ৪৮ | এনবিটি-০৪৭ | পবিস স্থায়ী সম্পত্তি এবং এর রেকর্ড পদ্ধতি |
| ৪৯ | এনবিটি-০৪৮ | জিআইএস এন্ড জিআইএস ডাটা কালেকশন অন ফিল্ড লেভেল |

ব্যবস্থাপনা কোর্স আউটলাইন

BREB/PBS General Orientation

1. Course Code : IO100
2. Course Name : BREB/PBS General Orientation (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Operational Training
4. Total Period : 26
5. Course Objectives : Socialization of the new employees with their jobs, co workers and key aspects of the organization as a whole. To acquaint the new employees' understanding of the organization and adds purpose to their daily job activities and to familiarize with the corporate environment that helps them to meet the organizational needs to be achieved.
6. Participants : BREB SAE, BREB Assistant Accountant , BREB Assistant Coordination Officer, BREB Accountant, BREB Tabulator, PBS Billing Assistant, PBS Wiring Inspector, PBS JE (COM), AJE(COM), PBS Accountant & Account Assistant, PBS Plant Accountant & Assistant, PBS Office Secretary cum Computer , PBS Assistant Store Keeper, PBS Data Entry Operator , PBS Enforcement Coordinator & AEC, PBS Cashier & Assistant Cashier.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre Test | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Area Coverage Rural Electrification; Background, Concept, Master Plan, Present Phases | 2 |
| T 03 | Rural Electrification: Its Socio economic Impact and achievement to date | 2 |
| T 04 | BREB Bye laws and BREB/PBS model Bye laws | 1 |
| T 05 | Rural Electrification Board Ordinance, 1977 & BREB Act 2013 | 1 |
| T 06 | BREB Organizational Structure and Its Functions | 2 |
| T 07 | PBS Organizational Structure: General Manager and Function of Departmental Heads | 2 |
| T 08 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2008 Standard | 1 |
| T 09 | BREB/PBS Financial Management | 2 |
| T 10 | An Introduction to PBS Distribution System | 2 |
| T 11 | Environment and Disaster Management (EDM) | 2 |
| T 12 | An Introduction to BREB/PBS Policy Instructions | 1 |
| T 13 | BREB/PBS Material Management | 2 |
| T 14 | Office Environment | 1 |
| T 15 | Professional Integrity and combating Corruption | 1 |
| T 16 | Post Test & Review | 2 |
| T 17 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total = | 26 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology :
 - (a) Class room lecture
 - (b) Group discussion
 - (c) Exercise and presentation
 - (d) Demonstration
- 9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Exam (d) Final Exam

Basic Supervision

1. Course Code : IM100
2. Course Name : Basic Supervision (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 42
5. Course Objectives : To develop basic understanding of supervisor's role in management practice such as personality, leadership style, power and influence, labor relations, cooperation and conflicts etc. cope with changing work environment.
6. Participants : BREB Assistant Coordination Officer, BREB Store Keeper, BREB Accountant, PBS Enforcement Coordinator & Assistant, PBS JE(COM), AJE (COM), PBS JE(ENG), PBS Store Keeper, PBS Assistant Store Keeper, PBS Accountant & Accounts Assistant, PBS Plant Accountant & Assistant, PBS Billing Supervisor, PBS Billing Assistant, PBS Cashier & Assistant Cashier ,PBS PUC/MSC.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre test | |
| T 01 | Inauguration & Important of the course | 1 |
| T 02 | Introduction to Supervisors job | 2 |
| T 03 | Importance of Knowing your Staff | 2 |
| T 04 | Personality | 2 |
| T 05 | Motivation and the Supervisor | 2 |
| T 06 | The Supervisor and the Work Group | 2 |
| T 07 | Communication Skills | 2 |
| T 08 | Customer Relations | 2 |
| T 09 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 1 |
| T 10 | Leadership and the Supervisor | 2 |
| T 11 | Power and Influence | 2 |
| T 12 | Cooperation and Conflict | 2 |
| T 13 | Labor Relations | 2 |
| T 14 | The Primary Planning Process | 2 |
| T 15 | Training Your Staff | 2 |
| T 16 | Socialization of New Employees & Job Briefing | 2 |
| T 17 | Disaster Management | 2 |
| T 18 | Office Etiquette and Congenial Atmosphere | 1 |
| T 19 | Introduction to Performance Target Agreement (PTA) | 1 |
| T 20 | Family Planning & Impact of over population | 1 |
| T 21 | Socio economic Impact of RE Program | 2 |
| T 22 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T 23 | Post Test & Final Examination | 2 |
| T-24 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| Total = | | 42 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology :
 (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration
 9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Exam (d) Final Exam

Management : Its Nature & Scope

1. Course Code : IM105
 2. Course Name : Management: Its Nature & Scope (Revision: 02)
 3. Course Type : Institutional Management Training
 4. Total Period : 40
 5. Course Objectives : To acquaint the participants with the conceptual framework of modern management, its nature and scope, and to familiarize with the theory and practice of various management issues.
 6. Participants : BREB Assistant Director (Admn), BREB Assistant Coordination Officer, BREB DD (ENG), XEN, BREB AE, PBS GM & DGM ,PBS AGM (GS), PBS Enforcement Coordinator & Assistant, PBS AGM (COM), PBS AGM (ENG), PBS JE (ENG), PBS AGM (Fin), PBS AGM (MS).
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre test | |
| T 01 | Inauguration & Important of the Course | 1 |
| T 02 | Importance of Management | 1 |
| T 03 | Historical Influences on Management Practices | 2 |
| T 04 | Modern Management Concepts | 2 |
| T 05 | Management Functions | 2 |
| T 06 | Case Study: Management is different from Technical Specialization | 2 |
| T 07 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 1 |
| T 08 | Planning Functions of Management | 2 |
| T 09 | Organizing Functions of Management | 2 |
| T 10 | Directing Functions of Management | 2 |
| T 11 | The Coordinating Function of Management | 2 |
| T 12 | The Controlling Function of Management | 2 |
| T 13 | Concept of Result Oriented Management & Accountability (ROMA) | 2 |
| T 14 | Leadership and Leadership Styles | 2 |
| T 15 | Concept of Total Quality Management (TQM) | 2 |
| T 16 | Developing yourself as a Manager | 2 |
| T 17 | Management by Objective (MBO) and Self Control | 2 |
| T 18 | Management Relationships in the PBS | 1 |
| T 19 | Office Etiquette and Congenial Atmosphere | 1 |
| T 20 | Disaster Management | 2 |
| T 21 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T 22 | Post Test & Review | 2 |
| T 23 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total: | 40 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion
 (c) Exercise and presentation (d) Demonstration
 9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Exam (d) Final Exam

Awareness of Integrated Management Systems (QMS, EMS, OHSAS).

1. Course Code : IM109
2. Course Name : Awareness of Integrated Management Systems (QMS, EMS, OHSAS).
(Revision: 00)
3. Course Type : Management and Institutional Training.
4. Total Period : 26
5. Course Objectives : To develop understanding about ISO 9001, 14001 and 18001 standard of BREB and PBSs Officers and Employees.
6. Participants : Officers and Employees of BREB and PBSs.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Standard of ISO-9001(QMS), ISO-14001(EMS), OHSAS-18001 | 02 |
| T-03 | HIRA | 02 |
| T-04 | Environmental Aspect & Impact | 02 |
| T-05 | Ergonomic Awareness | 01 |
| T-06 | Document Control | 02 |
| T-07 | Objective , Target & Program setting | 02 |
| T-08 | Energy Consumption calculation | 01 |
| T-09 | Energy use general Awareness | 02 |
| T-10 | Emergency preparedness | 01 |
| T-11 | Safety , Accident investigation , near miss | 02 |
| T-12 | Internal Audit | 02 |
| T-13 | Management review | 01 |
| T-14 | Disaster Management | 02 |
| T-15 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T-16 | Post Test and Examination | 01 |
| T-17 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 01 |
| | Total = | 26 |

Note: One period = One Class Hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.
- 9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Exam

Office Management

1. Course Code : IM110
2. Course Name : Office Management (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 22
5. Course Objectives : increase office efficiency and develop the management attributes & style which is helpful for employees better performance that eventually helps to meet the organization's goal.
6. Participants : Assistant Coordination Officer, BREB DD (Tech)/ XEN,BREB AE,BREB SAE,BREB AD (Finance),BREB Accountant, PBS AGM (GS),PBS Enforcement Coordinator & AEC,PBS AGM (COM),PBS AGM(ENG),PBS JE(ENG),PBS Store Keeper, PBS Assistant Store Keeper, PBS AGM(FIN),PBS Accountant & Assistant Accountant, PBS Plant Accountant And Assistant Plant Accountant, PBS AGM(MS).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | Scope of office management | 01 |
| T 04 | Functions of office management including office building. | 02 |
| T 05 | Official & business letters | 02 |
| T 06 | Reports writing & form management | 01 |
| T 07 | Office work simplification | 02 |
| T 08 | Reprographic procedures | 01 |
| T 09 | Controlling of departmental service | 01 |
| T 10 | Increase office efficiency adopting Ergonomics | 02 |
| T 11 | Effective & business communication | 01 |
| T 12 | Reception & efficiency on telephone etiquette | 01 |
| T 13 | The office environment and environmental awareness. | 01 |
| T 14 | Disaster Management | 02 |
| T 15 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 16 | Post test and final examination | 01 |
| T 17 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 22 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Record Management

1. Course Code : IM115
2. Course Name : Record Management (Revision:02)
3. Course Type : Institutional Management training
4. Total Period : 24
5. Course Objectives : After completion of this training course participants will be aware of different filing system and importance of proper record keeping, filing equipments, digital filing system and disposal of files.
6. Participants : BREB AD (Admn.), BREB Assistant Coordination Officer, BREB DD (Tech)/ XEN, BREB AE, BREB SAE, BREB AD (Finance), BREB Accountant , PBS AGM (GS), PBS Enforcement Coordinator & Assistant, PBS AGM (COM), PBS AGM(ENG), PBS JE(ENG), PBS Store Keeper, PBS Assistant Store Keeper, PBS AGM(FIN), PBS Accountant & Accounts Assistant, PBS Plant Accountant And Assistant, PBS Billing Supervisor, PBS Billing Assistant/Data Entry Operator, PBS AGM(MS)
7. Course Content :

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 03 | Introduction to records management and recording System as per Quality Management system (QMS). | 02 |
| T 04 | Basic methods of filing | 01 |
| T 05 | Digital filing system and electronic file | 01 |
| T 06 | Alphabetical method of filing | 01 |
| T 07 | Steps of filing and finding records | 01 |

| | | |
|---------|--|----|
| T 08 | Developing a Follow up file | 01 |
| T 09 | Numerical classing rules of filing | 01 |
| T 10 | Date wise and Geographical method of filing | 01 |
| T 11 | Filing materials and equipment | 01 |
| T 12 | Filing procedure manual | 02 |
| T 13 | Transfer and disposal of files | 01 |
| T 14 | Use of Computers in record keeping | 02 |
| T 15 | Managing the record program | 01 |
| T 16 | Office environment and environmental awareness. | 01 |
| T 17 | Disaster Management | 02 |
| T 18 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 19 | Post test and final examination | 01 |
| T 20 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total = | | 24 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Personnel Management

1. Course Code : IM145
2. Course Name : Personnel Management (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 45
5. Course Objectives : To strengthen capacities in handling HR Issues; enhance participant's confidence and innovate abilities in addressing the challenges in the arena of HRM by changing attitude of etiquette to increase the organization's productivity.
6. Participants : BREB Deputy Director (Admn), BREB Assistant Director(Admn), BREB DD (Tech), XEN, BREB Assistant Engineer, BREB Deputy Director (Fin), BREB Assistant Director (Fin), BREB Accountant, PBS GM & DGM, PBS AGM (GS), PBS Enforcement Coordinator & Assistant, PBS AGM (COM), PBS AGM (ENG), PBS AGM (Fin), PBS AGM (MS).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre Test | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T 02 | Introduction to Personnel Management | 1 |
| T 03 | Manpower Planning: Forecasting, Inventory and Programming | 3 |
| T 04 | Personnel Selection: Job Analysis | 2 |
| T 05 | Personnel Selection: Recruitment, Selection & Hiring | 2 |
| T 06 | Personnel Selection: Process and Procedure | 2 |
| T 07 | Personnel Selection: Selection of Manager | 2 |
| T 08 | Records keeping & Its' Maintenance | 2 |
| T 09 | Performance Appraisal: Subordinate Workers | 1 |
| T 10 | Performance Appraisal: Managers | 2 |
| T 11 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 1 |
| T 12 | Employee nursing & Development: Introduction and Socialization of new Employees and Job Briefing | 1 |
| T 13 | Employee Development: Training and Coaching | 1 |
| T 14 | Employee Development: Counseling | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 15 | Human Asset Accounting | 2 |
| T 16 | Development of a Manager | 2 |
| T 17 | Compensation: Wage and Salary Plan | 2 |
| T 18 | Compensation: Benefits and Services | 2 |
| T 19 | Work Environment and Safety Issues | 1 |
| T 20 | Labor Relations | 2 |
| T 21 | Personnel Policy Manual | 1 |
| T 22 | Effective Utilization of Personnel | 2 |
| T 23 | Evaluation of Personnel Management Function | 1 |
| T 24 | Family Planning and impact on over population | 1 |
| T 25 | Disaster Management | 2 |
| T 26 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T 27 | Post Test & Review | 2 |
| T 28 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total = | 45 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8 Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Exam (d) Final Exam

Advance Human Resource Management (HRM)

1. Course Code : IM147
2. Course Name : Advance Human Resource Management (HRM) (Revision: 01)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 90
5. Course Objectives : To develop the competence needed to motivate and administer people who are focused on providing excellent service to their customers. And to enhance the participant's professionalism to learn more about Humans and how to convert them into valuable resources. Human Resource Management (HRM) will provide the techniques that focus on recruitment of, management of, and providing direction for the people who work in the organization. After completion of the training participants will be able to familiar with the HR tools that deals with issues related to people such as compensation, hiring, performance management, organization development, safety, wellness, benefits, employee motivation, communication, administration, and training.
6. Participants : BREB Deputy Director (Admn), BREB Assistant Director (Admn), BREB DD (Tech), XEN BREB Assistant Engineer, BREB Deputy Director (Fin), BREB Assistant Director (Fin) PBS GM & DGM, PBS AGM (GS), PBS AGM (COM), PBS AGM (ENG), PBS AGM (Fin), PBS AGM (MS).
7. Course Content

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre Test | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T 02 | Strategic Management & HR as Organizational Strategic Partner | 2 |
| T 03 | Requirement of HR & Implementing the strategic HR plan | 2 |
| T 04 | Forecasting for Future HR Demand & Supply | 2 |
| T 05 | Establishing HR Needs & Planning | 2 |
| T 06 | Job Analysis: Definition, Purpose & Methods | 2 |
| T 07 | Methods of Collecting Job Analysis Information | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 08 | Assessing Job Analysis Methods | 1 |
| T 09 | Characteristics of Good Job Analysis | 1 |
| T 10 | Job Evaluation & Job Description | 2 |
| T 11 | Job Description as a Strategic HR Tool | 1 |
| T 12 | Recruitment Process & Sources of Recruitment: Internal vs. External | 2 |
| T 13 | Selection Methods: Interviewing and Testing | 2 |
| T 14 | Employee Socialization | 1 |
| T 15 | Induction and Placement of HR | 2 |
| T 16 | Performance Management: Theory to Practice | 2 |
| T 17 | Steps in Performance Appraisal & Traditional Methods and Modern Methods of Appraisal | 2 |
| T 18 | Pre requisites of an Effective and Successful Appraisal | 1 |
| T 19 | Performance Coaching and Counseling | 2 |
| T 20 | Feedback Model | 2 |
| T 21 | Compensation Program, Dimensions of a Compensation System & Types of Compensation | 2 |
| T 22 | Non Cash Benefits | 1 |
| T 23 | Key Steps in Developing Compensation Strategy & Payroll System | 2 |
| T 24 | Motivational Theories; Incentives for Motivating Employees | 2 |
| T 25 | Human Behavior | 2 |
| T 26 | Industrial Relations, Importance of Workplace Employee Relations | 2 |
| T 27 | Mid Term Examination | 1 |
| T 28 | Managing Conflict | 2 |
| T 29 | Employee Discipline | 1 |
| T 30 | Employee's Health and Safety | 2 |
| T 31 | Grievance Handling & Employee Separation | 2 |
| T 32 | Modern Approaches of Training and Development | 1 |
| T 33 | Types of Training, Difference between Training and Development | 1 |
| T 34 | Setting Training Objectives ; Methods of Training | 2 |
| T 35 | Designing Training Program | 1 |
| T 36 | Training Needs Assessment (TNA) | 2 |
| T 37 | Evaluation of Training | 1 |
| T 38 | Career Planning, Process of Career Planning and career Development | 2 |
| T 39 | Organization's Role in Career Management | 2 |
| T 40 | Value of Career Motivation | 2 |
| T 41 | Succession Planning & Cost to Company (CTC) | 2 |
| T 42 | Bangladesh Labor Act 2006: Special Features | 2 |
| T 43 | Women and Children related Issue | 2 |
| T 44 | Employees' Welfare | 1 |
| T 45 | Departmental Proceeding in light of BREB Service Role'1990 | 2 |
| T 46 | Termination of Employment and Dismissal in light of Bangladesh labor Law | 2 |
| T 47 | Modern HR Concepts: Talent Identification and Management | 2 |
| T 48 | Organizational Structures & Organizational Development | 2 |
| T 49 | Human Resource Information System | 1 |
| T 50 | Awareness & Requirement of ISO 9001:2015 Standard | 1 |
| T 51 | Disaster Management | 2 |
| T 52 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T 53 | Post Test & Review | 2 |
| T 54 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total = | 90 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology :
 (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Exam
 9 Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid-Term Exam (d) Final Exam

Labor Law and Labor relations

1. Course Code : IM260
 2. Course Name : Labor Law and Labor relations (Revision 02)
 3. Course Type : Institutional Management Training
 4. Total Period : 24
 5. Course Objectives : Capacity building on handling employee, their grievances, grievance intelligence and awareness development relating to labor law.
 6. Participants : BREB DD (ADMIN),BREB AD (ADMIN),BREB DD (Tech)XEN,BREB AE DD(FIN), PBS GM & DGM,PBS AGM (GS),PBS Enforcement Co Coordinator & AEC,PBS AGM (COM),PBS AGM(ENG),PBS AGM(FIN),PBS AGM(MS).
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirements of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | Labor relations and its historical background, definition of Bangladesh labor law 2006 | 01 |
| T 04 | What Governs Labor relations & Labor law | 02 |
| T 05 | Influence of industrial relation, Ordinance of 1969 on Labor relations in Bangladesh | 02 |
| T 06 | Cause and effect of disputes, Settlement of disputes and Supervisors responsibilities as per labor law | 01 |
| T 07 | Definition of Trade unions and its organizing procedures | 01 |
| T 08 | Role of Trade unions in development of labor relations | 02 |
| T 09 | Case Study: Administrative action against a Trade union leader | 01 |
| T 10 | Effectiveness of BREB, KSKP and monthly staff meetings in maintaining labor relations in the organization | 02 |
| T 11 | Grievances and grievance management. | 01 |
| T 12 | Establishment of labor court and its functions | 02 |
| T 13 | Penalties and Procedures | 01 |
| T 14 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 15 | Disaster Management | 02 |
| T 16 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 17 | Post and final examination | 01 |
| T 18 | Closing session(question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total = | | 24 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration
 9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Right of Way & Public Motivation

1. Course Code : IM265
 2. Course Name : Right of Way & Public Motivation (Revision: 02)
 3. Course Type : Institutional Management Training
 4. Total Period : 18
 5. Course Objectives : Awareness development for uninterrupted & reliable supply of electricity through removing obstacles on the distribution network and building up public opinion towards achieving the goal.
 6. Participants : Enforcement coordinator & Asstt. Enforcement co-ordinator

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 03 | Right of Way Clearance & its effect on electrical distribution System | 01 |
| T 04 | BREB Ordinance & Right of way in Electricity Act. | 01 |
| T 05 | Right of way clearing process, Safe tree cutting & standard of Right of Way Works as per instruction (100 28) | 02 |
| T 06 | Importance of Right of way activities for Secured & Uninterrupted power supply and Role of PBS Management. | 01 |
| T 07 | Role of consumers on right of way clearance activities. | 01 |
| T 08 | Right of way and owner's Rights on their property and Socio economic aspects of Bangladesh. | 01 |
| T 09 | Public awareness on right of way clearance activities, Enforcement on right of way cleaning activities for self motivated participation. | 01 |
| T 10 | Motivation; Principles of Motivation | 01 |
| T 11 | Technique of motivation & its application | 01 |
| T 12 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 13 | Disaster Management | 02 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Post and final examination | 02 |
| T 16 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total = | | 18 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Electricity Act & Rules

1. Course Code : IM270
2. Course Name : Electricity Act & Rules (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 26
5. Course Objective : Awareness development on electricity acts and rules, and distribution & transmission code and other legal issues.
6. Participants : BREB Inspector, PBS AGM (COM), PBS JE/AJE (COM), PbS AGM (Eng), PBS JE (Eng), PBS AGM (MS).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 03 | Definitions (Part 1) | 02 |
| T 04 | Grant of License (Serial 3 t 27) | 04 |
| T 05 | Supply, Transmission and use of energy by non license (Part 3) | 02 |
| T 06 | Protective clauses | 02 |
| T 07 | The schedule | 02 |
| T 08 | Introduction to BREC and Distribution & Transmission Code | 02 |
| T 09 | Electricity Licensing Board (up to Part 1) & Part 1 though Part 11 | 03 |
| T 10 | Office environment and environmental awareness | 02 |
| T 11 | Disaster Management | 02 |

| | | |
|------|---|----|
| T 12 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 13 | Post and final examination | 01 |
| T 14 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 26 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Electricity Act & Rules

1. Course Code : IM271
2. Course Name : Electricity Act & Rules (Revision 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 18
5. Course Objectives : Awareness development on electricity acts and rules, and distribution & transmission code and other legal issues.
6. Participants : PBS AGM(GS), Asstt. Enforcement Coordinator
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 03 | Definitions (Part 1) | 01 |
| T 04 | Grant of License (Serial 3 to 27) | 03 |
| T 05 | Protective clauses | 02 |
| T 06 | Electricity Licensing Board (up to Part 1) | 02 |
| T 07 | Introduction to BERC and Distribution & transmission Code | 02 |
| T 08 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 09 | Disaster Management | 02 |
| T 10 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 11 | Post and final examination | 01 |
| T 12 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total= | 18 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Training of Trainers (TOT)

1. Course Code : IM275
2. Course Name : Training of Trainers (TOT) (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 36
5. Course Objectives : To develop the Trainer's insight about conducting training, its process and methodologies and human behavior involving in sense of adult learning
6. Participants : BREB Deputy Director (Admin), BREB Assistant Director (Admin), BREB Assistant Coordination Officer, BREB DD (Tech), XEN, BREB Assistant Engineer, BREB Sub Assistant Engineer, BREB Deputy Director (Fin), BREB Assistant Director (Fin), BREB Accountant, PBS AGM (GS), PBS Enforcement Coordinator & Assistant, PBS AGM (COM), PBS

JE (COM), AJE (COM) PBS AGM (ENG), PBS JE (ENG), PBS Store Keeper, PBS AGM (Fin), PBS Accountant & Accounts Assistant, PBS Plant Accountant & Assistant, PBS Billing Supervisor, PBS AGM (MS), PBS MSC/PUC, PBS Wiring Inspector.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre Test | |
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Introduction to Training | 1 |
| T 03 | Scientific approach to Learning | 2 |
| T 04 | Training Cycle | 1 |
| T 05 | Role of a Trainer and Self Assessment | 1 |
| T 06 | Training Methods & Techniques | 2 |
| T 07 | Training Materials & Equipments | 1 |
| T 08 | Training Method: Lecture | 2 |
| T 09 | Training Method: Brainstorming | 2 |
| T 10 | Training Method: Lecture with Participatory Discussion | 2 |
| T 11 | Training Method: Small Group Discussion | 2 |
| T 12 | Training Method: Case Study | 2 |
| T 13 | Training Method Role Play | 2 |
| T 14 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 1 |
| T 15 | Training Method: Demonstration | 2 |
| T 16 | Training Method: Field Visit | 2 |
| T 17 | Training Evaluation Process | 1 |
| T 18 | Group Exercise on different training Methods | 2 |
| T 19 | Office Etiquette and Congenial Atmosphere | 1 |
| T 20 | Disaster Management | 2 |
| T 21 | Ethics and National Integrity | 1 |
| T 22 | Post Test & Review | 2 |
| T 23 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total: | 36 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion © Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test © Mid Term Exam (d) Final Exam

BREB/PBS Officer's Foundation Course

1. Course Code : IM 300
2. Course Name : BREB/PBS Officer's Foundation Course.
3. Course Type : Management and Institutional Training.
4. Total Period : 181
5. Course Objectives : Socialization of the new employees with their jobs, co workers and key aspects of the organization as a whole. To acquaint the new employees, understanding of the organization and adds purpose to their daily job activities and to familiarize with the corporate environment that helps them to meet the organizational needs to be achieved.
6. Participants : 1st Class Officers of BREB and PBSs.
7. Course Content :

Part-1

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|--|------------|
| IM 01 | Inauguration & importance of the Course | 02 |
| IM 02 | Background of Rural electrification Program, achievement up to date and Socio economic aspect and impact of RE Program. | 02 |
| IM 03 | Rural Electrification Board Ordinance, 1977 and REB Act 2013, | 02 |
| IM 04 | BREB by laws, PBS Model By laws and BREB PBS Policy Instruction. | 03 |
| IM 05 | BREB organizational Structure and function's of different offices. | 02 |
| IM 06 | Organizational Structure of a PBS and Duties and Responsibilities of GM and Departmental Heads. | 02 |
| IM07 | Brief introduction: Ministry of Power, Energy and Mineral resources. Functions of different power sector agencies (utilities) under Power Division, Vision 2021, Vision 2041. | 03 |
| IM08 | Steps how to develop a PBS & PBS Board. Role of PBS Board Directors and their selection process. Relation between REB and PBS Board. | 02 |
| IM09 | Secretariat Instruction-2014: Office Procedure: Docketing, Filing, Referencing and Flagging. Written Notes, Drafts and Summary, Forms of Written Communication, Conducting Meeting, Preparing Working Communication. | 03 |
| IM10 | The Flag Order & Rules, The National Anthem Order & Rules and Warrant of Precedence, Office Inspection, Protocol. | 01 |
| IM11 | Salient Features of Bangladesh Constitution: a) Legislature b) Judiciary c) Executive Organ of the Bangladesh Government | 03 |
| IM12 | a) Criminal procedure code and penal code. b) Civil procedure code. | 03 |
| IM13 | Evidence Act | 02 |
| IM14 | Laws of Contract & Laws of Tort | 02 |
| IM15 | Preliminary inquiry, Enquiry procedure, Formation of charge sheet and inquiry committee, preparation and submission of inquiry report, minor and major penalty and appeal. | 03 |
| IM16 | Ethics and National Integrity: Good Governance: Principles and practices in home and abroad. | 01 |
| IM17 | Electricity Act, 2018 & Electricity rules, Land Acquisition Act, 1982 & Land Acquisition rules. | 04 |
| IM18 | Labor Laws 2006 with amendments and industrial relations, Mobile Court Act, 2009, Right to Information Act. | 03 |
| IM19 | Office environment and environmental awareness, Office Manner, Etiquettes, Office Decorum, Table Manner and Dress Code and customer's service excellence. | 01 |
| IM20 | Awareness and requirements of IMS: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007. | 01 |
| IM21 | Disaster Management | 02 |

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-------------|--|------------|
| IM22 | APA: Introduction, Importance and Indicators of APA | 01 |
| IM23 | SDG: Introduction, Parameters, Duration, Indicators, Target & Role of BREB | 02 |
| IM24 | Innovation: Introduction, Ideas & Case Study. | 01 |
| IM25 | Basic English/Practical English | 03 |
| IM26 | Women Friendly Environment: How to ensure Women Friendly Environment in Offices. | 01 |
| IM27 | Field Trip (PBS) | 07 |
| IM28 | BREB Office visit | 07 |
| IM29 | Post and final examination | 02 |
| Sub Total = | | 71 |

Part-2

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| IM24 | Concept about Electrical Distribution System of BREB/PBS. | 1 |
| IM25 | Discussion on different types of Sub-station; Type, Capacity, Land Size, Nos. of Feeder and Name of used Equipments in Sub-station of BREB/PBS System. | 2 |
| IM26 | Discussion on Source Line, Source Voltage, Source Conductor, Busbar (HT & LT) and Mesh Grounding of Sub-station in BREB/PBS System. | 2 |
| IM27 | Discussion on Capacity, Rated Voltage (HT & LT), Type, Cooling System, Function of Tap Changer of Power Transformer used in Sub-station in BREB/PBS System. | 2 |
| IM28 | Discussion on Primary Line (Backbone Line, Feeder Line, Lateral/bi-lateral Line), Used different sizes of Conductor for Primary Line and Rated Voltage of Single Phase & Three Phase Primary Line in BREB/PBS System. | 2 |
| IM29 | Discussion on Capacity, Rated Voltage (HT & LT), Type, Cooling System of Distribution Transformer used on Distribution Line in BREB/PBS System. | 2 |
| IM30 | Discussion on Secondary Line, Secondary Service Line, Used different sizes of Service Drop, Approved Length of Service Drop for different Consumer, Standard Voltage of Single Phase & Three Phase Secondary Line in BREB/PBS System. | 2 |
| IM31 | Discussion on Standard Specification & Drawing for 11/6.35 kV Primary Line (PBS Instruction 100-28) Construction and for 33kV Line (PBS Instruction 100-45) Construction in BREB/PBS System. | 1 |
| IM32 | To Visit a Sub-station for practical knowledge & experience on commissioned equipments and System Operation Central Workshop for gathering practical knowledge & experience on Repairing & Testing Works. | 9 |
| IM33 | Discussion on different types of Safety & Controlling Devices - Fuse, | 3 |

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-------------|---|------------|
| | ACR/OCR, VCB, LA & VR and their Working Principle. | |
| IM34 | Discussion on Line Materials and Tools with Master Code Numbers (According to Material Identification). | 2 |
| IM 35 | Discussion on different types of Energy Meters - It's Class, Permissible Errors, Rotation/Pulse. | 2 |
| IM 36 | Discussion on MGN System - System Grounding, Equipment Grounding and Guy Grounding. | 2 |
| IM 37 | Discussion on different types of BREB Work Order and Mini Work Order about Sub station and Line Construction in BREB/PBS System. | 1 |
| IM 38 | Discussion on Primary Metering & Secondary Metering, It's Advantages & Disadvantages and necessary equipments for Primary Metering & Secondary Metering Connection. | 2 |
| IM 39 | Discussion on Receiving/Storing/Issuing works of Materials/Equipments/Tools in Protected Places - Central Warehouse, Project Store and PBS O&M Store. Used different Files in these Stores in BREB/PBS System. | 2 |
| IM 40 | To visit Dhaka Central Ware House on Material Receiving/Storing/Issuing activities, XEN Office of Dhaka Project Division on Line & Sub-station Construction Works and the Field on Primary or Secondary Metering spot for gathering practical knowledge and experience. | 9 |
| IM 41 | Discussion on Right of Way Clearance of Electric Line and it's effects in BREB/PPBS Electric Distribution System. | 2 |
| IM 42 | Discussion on System Loss, it's effects in a Electrical Utility and Elements/Parameters to determine System Loss in BREB/PPBS System. | 2 |
| IM 43 | Discussion on Safety, First Aid Treatment and Case Study on Electrical Accidents. | 2 |
| IM 44 | Discussion on Consumers Category and their General Load in BREB/PPBS Electric Distribution System. | 2 |
| IM 45 | Discussion on Load shedding, Force Load Shedding in BREB/PPBS Electric Distribution System. | 2 |
| IM 46 | Examination | 2 |
| Sub Total = | | 58 |

Part-3

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| IM 47 | Consumer Classes and its Various Order. | 2 |
| IM 48 | Instruction Series-300-30, 300-33, 300-45, 300-47; | 3 |
| IM 49 | Meter Book Number, Consumer Account Number, Meter Reading Sheet, Meter Report, Meter Report Issue List, Meter Report Resister and its Exercise; | 3 |
| IM 50 | Domestic (LT-A, MT-1), Commercial (LT-E, MT-2,HT-2), Irrigation (LT-B), Construction (LT-C2, MT-4, HT-4) Consumer Billing Procedure and its | 3 |

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|--------------|--|------------------|
| | Exercise; | |
| IM 51 | Industrial (LT-C1, MT-3, HT-3, EHT-1, EHT-2) and General (MT-5, HT-1) Consumer Billing Procedure and its Exercise; | 2 |
| IM 52 | Educational, Religious, Charitable Institute & Hospital (LT-D1), Street Light, Water Pump & Battery Charging Station (LT-D2) and Temporary (LT-T, MT-6) Consumer Billing Procedure and its Exercise; | 2 |
| IM 53 | Power Purchase, Sales and its Accounting; | 2 |
| IM 54 | Receipts (Various Receipts: OR, CD Receipt, Electric bill and Other Receipt); | 2 |
| IM 55 | Collection of Electric Bill (Office and Other Collection Center), Deposit to Bank, Preparation of daily Collection Report and its Software Entry, Disconnection for Non Payment of Bill & Spot Collection; | 3 |
| IM 56 | BREB PBS Loan Agreement; | 2 |
| IM 57 | PBS Financial And Statistical Report; | 4 |
| IM 58 | Different Types of Audit (BREB & PBS), Internal Audit Procedure (BREB/PBS); | 3 |
| IM 59 | Imprest Fund Management (BREB/PBS); | 2 |
| IM 60 | Preparing Salary and TA/DA Bill (BREB/PBS); | 2 |
| IM 61 | Depreciation & Amortization (Instruction Series-200-21), Management of PBS Fund (Instruction series-200-29); | 2 |
| IM 62 | Tax, VAT & Other Duties (Tax, VAT payment Procedure & penalty); | 2 |
| IM 63 | Field Visit; | 9 |
| IM 64 | Examination; | 2 |
| IM 65 | Closing session (Question & answer review and closing speech); | 2 |
| Sub Total= | | 52 |
| Grand Total= | | 71+58+ 52=181 |

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Field Trip
9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Evaluation
(d) Final Exam

Annual Performance Agreement (APA)

1. Course Code : IM302
2. Course Name : Annual Performance Agreement (APA).
3. Course Type : Management.
4. Total Period : 18 Training-hours
5. Course Objective : This Course is designed to understand APA & its Scope and to develop capability for implementing APA through RE program in Bangladesh.
6. Participant :
- | Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|----------------------------|
|----------------|----------------------------|

| | |
|---|---|
| - | BREB/PBS Officers (1st & 2nd Class)/Equivalent. |
|---|---|

7. Course Content

৪

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| - | রেজিস্ট্রেশন। | - |
| আইএম-১ | কোর্সের উদ্বোধন, Annual Performance Agreement (APA) সম্পর্কিত ধারণা, APA সূচক সমূহ এবং এর গুরুত্ব। | ১ |
| আইএম-২ | APA এর পলিসি ও কন্ট্রোলিং দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত এবং আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ সংক্রান্ত - কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক, গণনা পদ্ধতি, একক, কর্মসম্পাদন সূচকের মান, লক্ষ্যমাত্রা, প্রকৃত অর্জন ইত্যাদি। | ২ |
| আইএম-৩ | দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত (আর্থিক) কর্মসম্পাদন সূচকঃ একাউন্টস রিসিভেবল, কালেকশন বিল রেশিও, DSL পেমেন্ট টু গভার্নমেন্ট, একাউন্টস পেয়েবল, কুইক রেশিও, ডেবিট সার্ভিস কভারেজ রেশিও, কারেন্ট রেশিও এবং ADP(Annual Development Plan) বাস্তবায়ন। | ১ |
| আইএম-৪ | দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত (কারিগরি) কর্মসম্পাদন সূচকঃ GIS ম্যাপিং অব ১১কেভি লাইনস, ফিজিবিলিটি ষ্টাডি ফর SCADA, e-GP টেন্ডারিং এবং GIS ম্যাপিং অব ৩৩ কেভি লাইনস অব অল পিবিএস। | ১ |
| আইএম-৫ | দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে গ্রামীণ এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ কনস্ট্রাকশন অব লাইনস, কনস্ট্রাকশন/ক্যাপাসিটি ইনহেস্পমেন্ট অব ডিস্ট্রিবিউশন সাবস্টেশন, ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম লস এবং নেট মিটার ইনস্টল্ড। | ১ |
| আইএম-৬ | দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ নিউ কানেকশন টু হাউজহোল্ডস, ইনস্ট্যালেশন অব প্রিপেইড মিটার এবং পারসেন্টেজ অব ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার। | ১ |
| আইএম-৭ | দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে গ্রামীণ এলাকার জনগণের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ডিউরেশন ইনডেক্স (SAIDI), সিস্টেম এভারেজ ইন্টারাপশন ফ্রিকোয়েন্সি ইনডেক্স (SAIFI) এবং প্রতিটি বিলিং পয়েন্টে পাওয়ার ফ্যাক্টর। | ১ |
| আইএম-৮ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার, ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তি, ই-ফাইলে পত্রজারী, ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালু, ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালু, প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারী, সকল তথ্য হালনাগাদ এবং সার্বিক সেবা সহজিকরণ। আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিল করা। | ১ |
| আইএম-৯ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ পিআরএল আদেশ জারী, ছুটি নগদায়ন পত্র জারী, নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারী ও নিয়োগ প্রদান। আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন, মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে Feedback প্রদান, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার) হালনাগাদ, নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিল, সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালু, নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা। দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ পাবলিক হেয়ারিং। | ২ |
| আইএম-১০ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদ, বিসিসি/বিটিসিএল এর ইন্টারনেট বিল, টেলিফোন | ১ |

| | | |
|---------------|--|------------------|
| | বিল এবং বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা। | |
| আইএম-১১ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন, ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিল, ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ এবং বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন। | ১ |
| আইএম-১২ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকরণ। | ১ |
| আইএম-১৩ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন এবং ২০১৮-১৯ অর্থবছরের জাতীয় শুদ্ধাচার বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশ। | ১ |
| আইএম-১৪ | আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের মধ্যে দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন সূচকঃ সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণের আয়োজন। | ১ |
| আইএম-১৫ | সুষ্ঠু ও সুশৃংখল অফিস পরিবেশ ও নারী বান্ধব অফিস পরিবেশ নিশ্চিতকরণ। | ১ |
| আইএম-১৬ | পরীক্ষা গ্রহণ এবং সমাপনী ভাষণ। | ১ |
| Total Hours = | | Total Hours = ১৮ |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology of APA Course :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation System :

(a) Final Evaluation

PBS Board Director Orientation

1. Course Code : IB310
2. Course Name : PBS Board Director Orientation.
3. Course Type : Institutional Operational Training.
4. Total Period : 28
5. Course Objectives : To aware the PBS Board Directors for their effective role in the PBS System
6. Participants : PBS Board Director & Lady Advisor .
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration | |
| T-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| T-02 | Rural Electrification concept, history of RE program & Background | 01 |
| T-03 | Socio-economic impact of RE program. | 01 |
| T-04 | Rural Electrification Board Act,2013 | 01 |
| T-05 | BREB By-laws & PBS Model By-laws | 01 |
| T-06 | Organizational Structure of BREB & PBS's | 02 |
| T-07 | Functions/Responsibilities of GM, DGM & Departmental Heads | 02 |
| T-08 | BREB/PBS Financial Management, lending procedure security of fund & PTA | 02 |
| T-09 | BREB/PBS Policy instructions | 01 |
| T-10 | Electricity Act, 1910 | 01 |
| T-11 | PBS Distribution System, line construction criteria, some important | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | equipments & terminologies. (Service Drop, Consumer connection, Right of way, Load management, side connection, mini contractor, Irrigation connection, Deposit work, Master plan etc.) | |
| T-12 | PBS Board and it's standing committees and their duties and Responsibilities | 01 |
| T-13 | Effective Participation of Board Director's in the Board meeting. | 02 |
| T-14 | Some mistaken/wrong ideas of Board directors & what they should do and shouldn't do. | 02 |
| T-15 | Role of Board directors for good working environment in the PBS | 01 |
| T-16 | Role of Board Director to ensure Good Governance in the PBS | 01 |
| T-17 | Role of Board Director's to resist corruption in the PBS's | 01 |
| T-18 | Member/Consumers right and its protection | 02 |
| T-19 | Review & Evaluation | 02 |
| T-20 | Closing Session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 28 |

Note: One period = One Class Hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology : Class Lecture
 9 Evaluation system : Examination.

PBS Policy instructions

1. Course Code : IM340
2. Course Name : PBS Policy instructions (Revision 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 27
5. Course Objectives : To develop understanding about policy instruction by laws and ensure proper application of the appropriate areas of official activities.
6. Participants : PBS GM & DGM, PBS AGM (GS), PBS AGM (MS), PBS Accountant & Assistant Accounts, PBS Enforcement Co-ordinator
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | PBS Policy Instruction 100 28, 37, 40, 41 | 02 |
| T 04 | PBS Policy Instruction 200 3, 4, 8, 9, 12 | 02 |
| T 05 | PBS Policy Instruction 200 13, 15, 16, 20 | 02 |
| T 06 | PBS Policy Instruction 200 21, 22, 24, 27 | 02 |
| T 07 | PBS Policy Instruction 200 29, 30, 31 | 02 |
| T 08 | PBS Policy Instruction 300 7,9, 12, 13, 14, 17, 24, | 03 |
| T 09 | PBS Policy Instruction 300 28, 29, 31, 33, 34 | 02 |
| T 10 | PBS Policy Instruction 300 36, 38, 40, 42, 48 | 02 |
| T 11 | PBS Policy Instruction 300 51, 52, 53, 55, 58 | 02 |
| T 12 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 13 | Disaster Management | 02 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Post and final examination | 01 |
| T 16 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 27 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

PBS Policy instructions

1. Course Code : IM341
2. Course Name : PBS Policy instructions (Revision 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 18
5. Course Objectives : Development of understanding about policy instruction and utilizing them in day to day official work .
6. Participants : BREB AD (ADMIN)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | PBS Policy Instruction 300 9,12,13,14,16 | 02 |
| T 04 | PBS Policy Instruction 300 17, 18, 24, 28, 29 | 02 |
| T 05 | PBS Policy Instruction 300 30, 33, 34, 36, 38 | 02 |
| T 06 | PBS Policy Instruction 300 40, 42, 46, 48, 50 | 02 |
| T 07 | PBS Policy Instruction 300 51,52,53,55,58 | 02 |
| T 08 | Disaster Management | 02 |
| T 09 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 10 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 11 | Post and final examination | 01 |
| T 12 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total = | | 18 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :
 (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration
9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

PBS Instructions Series 200, 300

1. Course Code : IM343
2. Course Name : PBS Instructions Series 200, 300 (Revision 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 27
5. Course Objectives : To develop understanding about policy instruction by laws and ensure proper application of the appropriate areas of official activities.
6. Participants : PBS Accountant & Assistant Accountant, Plant Accountant & PBS Assistant Plant Accountant.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | Instruction: 200 02,03,05 | 02 |
| T 04 | Instruction: 200 08,09,13 | 02 |
| T 05 | Instruction: 200 16,19,20,21 | 02 |
| T 06 | Instruction: 200 24,29 | 01 |
| T 07 | Instruction: 200 27, 30, 31 | 02 |
| T 08 | Instruction: 300 13,14,16,17,18 | 02 |
| T 09 | Instruction: 300 24,27,28,29,30 | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 10 | Instruction: 300 32,33,34,36 | 02 |
| T 11 | Instruction: 300 40,42,48,50 | 02 |
| T 12 | Instruction: 300 51,52,53,55,58 | 02 |
| T 13 | Disaster Management | 02 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 16 | Post and final examination | 01 |
| T 17 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total= | 27 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

PBS Instructions

1. Course Code : IM347
2. Course Name : PBS Instructions (100-30, 100-58, 100-60, 100-64, 200-06, 200-23, 300-9, 300-36, 300-52, 300-53, 300-60)
3. Course Type : Management and Institutional Training
4. Total Period : 26
5. Course Objectives : To develop understanding about Procurement, inventory Committee, Condemnation committee, disposal committee and write-off Procedure of PBS Stores as well as BREB warehouse and Project stores.
6. Participants : Store Keeper, Meter Mechanic-Cum-Supervisor
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Principles of Store Management and its operational barriers. | 02 |
| T-03 | Preliminary Knowledge about Distribution Transformer, Power Transformer, ACR, voltage regulator, Lightning Arrester, Fuse Cutout, Capacitor, Meters and other materials (PBS instruction 100-30). | 02 |
| T-04 | Development and Maintenance of GIS for PBS Service Areas and Procurement Procedure under deposit works of PBSs (PBS instruction 100-60 and 100-64). | 02 |
| T-05 | Procedure of Material Receiving Report & Material Tickets and PBS General Accounts Manual (PBS Instruction 200-06 and 200-23). | 02 |
| T-06 | Guideline for sale of Mortgaged assets by PBS (PBS instruction 300-09) | 01 |
| T-07 | APP and Application of Procurement Method under PBS instruction 300-36: OTM, DPM, RFQ, LTM and Framework. | 02 |
| T-08 | Procedure for removal/sale/destruction of obsolete and condemned (unusable) Items/Materials of all BREB and PBS stores (PBS instruction 300-52). | 02 |
| T-09 | Principle of inventory in BREB central warehouse, BREB Project stores and PBS stores (PBS instruction 300-53). | 02 |
| T-10 | Guideline for Write-off of theft items/materials of PBSs (PBS instruction 300-60). | 02 |
| T-11 | Disaster Management | 02 |
| T-12 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 01 |
| T-13 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T-14 | Office Environment and Environmental awareness | 02 |
| T-15 | Post Test and Examination | 01 |
| T-16 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--------|------------|
| | | Total: 26 |

Note: One period = One Class Hour = 40 minutes.

8. Training Methodology: (a) Classroom Lecture (b) Group Discussion (c) Final Examination.

9. Evaluation system : (a) Pre-Test (b) Post-Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Establishing good Member Relation

1. Course Code : IM400
2. Course Name : Establishing good Member Relation (Revision: 01)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 22
5. Course Objectives : To build up capacity for Sustainable, Sufficient & Smart Consumer service
6. Participants : PBS GM & DGM, PBS AGM(MS)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 standard | 01 |
| T 03 | Customer service & member relationship and village advisor meeting | 02 |
| T 04 | Holding the Annual general meeting | 02 |
| T 05 | Looking at other practices affecting membership | 01 |
| T 06 | News coverage for BREB news letter | 01 |
| T 07 | Implementation of member retention plan and responsibilities of the PBS board (exercise and discussion) | 02 |
| T 08 | Policy formation of an individual PBS (methods and implementation) | 01 |
| T 09 | Case studies | 02 |
| T 10 | Member relations development program of a PBS | 02 |
| T 11 | Impact of electricity on socio economics activities and family planning. | 01 |
| T 12 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 13 | Disaster Management | 02 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Post and final examination | 01 |
| T 16 | Closing session(Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total= | 22 |

Note: One period = One class hour = 40 minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Establishing good Member Relation

1. Course Code : IM401
2. Course Name : Establishing good Member Relation (Revision: 01)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 18
5. Course Objective : To build up capacity for Sustainable, Sufficient & Smart Consumer service.
6. Participants : PBS Wiring Inspector ,PBS Board Directors and Lady Advisors, PBS MS/PU Coordinator
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 03 | Objective of a consumer oriented organization, role of PBS Board Directors | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 04 | One Point service activities and maintenance of electronic data base | 01 |
| T 05 | Member service activities | 01 |
| T 06 | Annual general meeting & election of executive committee | 02 |
| T 07 | Human qualities of Officer/employs required in a service oriented organization | 01 |
| T 08 | PBS member consumer related instruction review and discussion | 02 |
| T 09 | Consumer member education and socialization with PBS culture | 01 |
| T 10 | Office environment and environmental awareness | 01 |
| T 11 | Disaster Management | 02 |
| T 12 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 13 | Post and final examination | 01 |
| T 14 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total= | 18 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Customer Service Excellence

1. Course Code : IM402
2. Course Name : Customer Service Excellence (Revision: 01)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 19
5. Course Objective : To develop basic understanding of Customer Services Personnel about how to deliver its Products/Services in the most efficient, fair, cost effective, and humanly satisfying and pleasurable manner
6. Participants : PBS GM & DGM, BREB DD (Tech)m XEN, BREB DD (Fin), BREB DD (Admn)/ BREB Director/SE.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & pre test | |
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Customer behavior: its origin & Strategic Applications | |
| T 03 | Marketing concept & different types of customers | 03 |
| T 04 | Customer complaints, better customer services, and the customer motivation | 03 |
| T 05 | Service marketing and its characteristics | 02 |
| T 06 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 07 | Consumer behavior and attitude | 01 |
| T 08 | Disaster Management | 02 |
| T 09 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 10 | Post test & review | 02 |
| T 11 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 19 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

Customer Service Excellence

1. Course Code : IM403
2. Course Name : Customer Service Excellence (Revision: 01)

3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 30
5. Course Objective : To develop basic understanding of Customer Services Personnel about how to deliver its Products/Services in the most efficient, fair, cost effective, and humanly satisfying and pleasurable manner
6. Participants : Assistant Director (Admn), Assistant Director (Fin), Assistant Engineer, AGM(MS), AGM(GS),AGM(COM), AGM(ENG), AGM(Fin, Billing Supervisor, Billing Assistant (One Point Service), MSC/PUC, Wiring Inspector, JE (COM), AJE (COM, Enforcement Co-Ordinator & AEC.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & pre test | |
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Service marketing and Better Customer Services | 03 |
| T 03 | Motivation & Addressing Customer Complaints | 03 |
| T 04 | Building up Effective and sustainable Customer Relationship | 02 |
| T 05 | Better Customer service & Telephone Etiquette (Role Play) | 02 |
| T 06 | Developing salesmanship and winning attitude | 02 |
| T 07 | Procedure to make customer friendly and How to handle demanding customers. | 02 |
| T 08 | Customer behavior its origin & strategic application | 02 |
| T 09 | Consumer Attitude formation & change | 02 |
| T 10 | Concept of brand marketing (creating, managing, and extending the value of your brand) | 02 |
| T 11 | Disaster Management | 02 |
| T 12 | Code of conduct, values and behavior in customer service job | 02 |
| T 13 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Post Test & Review | 02 |
| T 16 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| | Total = | 30 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

PBS Employee Service Rule and BREB ACT

1. Course Code : IM511
2. Course Name : PBS Employee Service Rule and BREB ACT. (Revision: 01)
3. Course Type : Management and Institutional Training
4. Total Period : 24
5. Course Objective : To appraise the PBS Officer and employees about the contents and application of the Service Code and newly enacted BREB act of 2013(Rule57 of 2013)
6. Participants : DGM ,AGM (Admin/ HR), AGM (O&M/E&C/P&M), AGM (MS), AGM(Fin Accounts/Revenue),Asst. Accountant, Accountant, Asst. Plant Accountant, Plant Accountant, Store Assistant, Store Keeper, Store Co-Ordinator, AJE, JE, Wiring Inspector, MS/PUC Co-ordinator, EC, AEC, Meter tester, Meter Mechanic cum Supervisor, Asst Cashier, Cashier, BA, BS, Data entry operator, computer operator.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--------|------------|
|----------|--------|------------|

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Overview of Service Code | 02 |
| T 03 | General conditions of service and recruitment. | 02 |
| T 04 | Leave, Traveling Allowance, Honorarium and Service Book | 02 |
| T 05 | Code of conduct, Disciplinary action, Enquiry procedure and Penalty. | 03 |
| T 06 | Temporary Suspension, Appeal, Reinstatement, Proceedings Pending in the court | 01 |
| T 07 | Retirement and other benefits | 02 |
| T 08 | Dismissal, Resignation, Resolving disputes | 01 |
| T 09 | BREB ACT 2013 (Rule 57 of 2013) and Empowerment of the Board | 02 |
| T 10 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 01 |
| T 11 | Office Environment and Environmental awareness | 01 |
| T 12 | Disaster Management | 02 |
| T 13 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 14 | Post Test and Evaluation | 02 |
| T 15 | Closing Session | 01 |
| Total= | | 24 |

Note: One period = One class hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Examination

বিভাগীয় তদন্ত প্রক্রিয়া

- Course Code : আইএম ৫১৫
- Course Name : বিভাগীয় তদন্ত প্রক্রিয়া (Revision: 01)
- Course Type : ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠানিক প্রশিক্ষণ
- Total Period : ২৭
- Course Objective : দাপ্তরিক আচার-আচরন সম্পর্কে প্রশিক্ষণার্থীদের ধারণা প্রদানসহ বিভাগীয় তদন্ত ধারা সূচনা করার পদ্ধতি, কৌশল, তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত, চার্জ শীটের আলোকে তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত, দায়-দায়িত্ব নির্ধারণ, দন্ড প্রদান ও আপীল শুনানী ইত্যাদি সম্পর্কে কর্মচারীদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা।
- Participants : Designation of Participant, DD (Admin/Fin/Tech),AD(Admin/Fin), Asst Engg, GM, DGM ,AGM (Admin/HR), AGM (O&M/E&C/P&M), AGM (MS), AGM(Fin-Accounts/Revenue),Asst. Accountant, Accountant, Asst. Plant Accountant, Plant Accountant, Store Assistant, Store Keeper, Store Co-Ordinator, AJE, JE, Wiring Inspector, MS/PUC Co-Ordinator, EC, AEC, Meter tester, Meter Mechanic cum Supervisor, Asst Cashier, Cashier, BA, BS, Data entry operator, computer operator

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| টি-০১ | উদ্বোধন ও কোর্সের গুরুত্ব | 01 |
| টি-০২ | ভূমিকাঃ বিভাগীয় তদন্ত, প্রকৃতি ও প্রয়োজনীয়তা | 01 |
| টি-০৩ | সাধারণ আচরণ ও শৃংখলা (চাকুরী বিধি অনুযায়ী) | 02 |
| টি-০৪ | অপরাধ, ইহার প্রকৃতি ও দন্ডের ভিত্তি | 02 |
| টি-০৫ | প্রাথমিক তদন্ত | 01 |
| টি-০৬ | তদন্তের পদক্ষেপসমূহ | 02 |
| টি-০৭ | অভিযোগনামা প্রণয়ন ও তদন্ত কমিটি গঠন | 02 |
| টি-০৮ | সাক্ষ্য, সাক্ষ্যের প্রকারভেদ, সাক্ষ্য গ্রহণের পদ্ধতি ও সাক্ষ্যের প্রতিবন্ধকতাসমূহঃ | 02 |
| টি-০৯ | তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ ও দাখিল | 02 |
| টি-১০ | শাস্তি বিধানঃ লঘু দন্ড, গুরু দন্ড (চাকুরী চ্যুতি, অব্যাহতি, অপসারণ ও বরখাস্ত) | 03 |

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| টি-১১ | শাস্তিমূলক আদেশের বিরুদ্ধে আপীল | 02 |
| টি-১২ | অফিস পরিবেশ ও পরিবেশ সচেতনতা | 01 |
| টি-১৩ | নৈতিকতা ও জাতীয় শুদ্ধাচার | 01 |
| টি-১৪ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | 02 |
| টি-১৫ | চূড়ান্ত পরীক্ষা ও মূল্যায়ন | 02 |
| টি-১৬ | সমাপনী অধিবেশন | 01 |
| মোট = | | 27 |

Note: One period = One class-hour = 40 minute

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre-test (b) Post test (c) Final Examination

বাপবিবো ও পবিসের বিভাগীয় তদন্ত সম্পাদন প্রক্রিয়া

১. কোর্স কোড : আইএম৫১৬
২. কোর্স শিরোনাম : বাপবিবো ও পবিসের বিভাগীয় তদন্ত সম্পাদন প্রক্রিয়া
৩. কোর্সের ধরণ : ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রাতিষ্ঠানিক প্রশিক্ষণ
৪. মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা : ৩১ ঘন্টা
৫. কোর্সের উদ্দেশ্য : দাপ্তরিক আচার-আচরণ সম্পর্কে প্রশিক্ষণার্থীদের ধারণা প্রদানসহ তদন্তের সাথে সম্পর্কিত আইন সমূহ, বিভাগীয় তদন্ত কার্যের ধারা সূচনা করার পদ্ধতি, কৌশল, তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত, চার্জ শীটের আলোকে তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত, দায়-দায়িত্ব নির্ধারণ, দণ্ড প্রদান ও আপীল শুনানী, তদন্ত অকার্যকরণের কারণ ইত্যাদি সম্পর্কে কর্মকর্তাদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা।
৬. অংশগ্রহণকারী : বাপবিবোর্ডের ১ম ও ২য় শ্রেণীর সকল কর্মকর্তা।
৭. কোর্স সৃষ্টি :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|---|--|------------|
| পবিবোর্ড কর্মচারী প্রবিধানমালা-১৯৯০ এবং পবিস সার্ভিস কোড-১৯৯২ (সংশোধিত-২০১২) অনুযায়ী : | | |
| টি-০১ | উদ্বোধন ও বিভাগীয় তদন্তের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা | ০১ |
| টি-০২ | সাধারণ আচরণ ও শৃংখলা এবং এ সম্পর্কীয় ধারণা | ০১ |
| টি-০৩ | অপরাধ, ইহার প্রকৃতি, দণ্ডের ভিত্তি এবং শাস্তির বিধান (লঘু দণ্ড/গুরু দণ্ড) | ০২ |
| টি-০৪ | প্রাথমিক তদন্ত ও দায়-দায়িত্ব নির্ধারণ | ০১ |
| টি-০৫ | তদন্তের পদক্ষেপসমূহ | ০৩ |
| টি-০৬ | অভিযোগনামা প্রণয়ন ও তদন্ত কমিটি গঠন | ০২ |
| টি-০৭ | Evidence Act (সাক্ষ্য, সাক্ষ্যের প্রকারভেদ, সাক্ষ্য গ্রহণের পদ্ধতি ও সাক্ষ্যের প্রতিবন্ধকতাসমূহ) | ০২ |
| টি-০৮ | ফৌজদারী কার্যবিধি ও দণ্ডবিধি | ০২ |
| টি-০৯ | দেওয়ানী কার্যবিধি | ০২ |
| টি-১০ | Law of Contract & Law of Tort | ০২ |
| টি-১১ | তদন্ত কমিটি কর্তৃক অনুসরণীয় কার্যপ্রণালী ,তদন্ত প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ ও দাখিল | ০২ |
| টি-১২ | তদন্ত প্রক্রিয়াকরণ/সুপারিশ অকার্যকর হয়ে যাওয়ার কারণ সমূহ ও প্রতিকার | ০২ |
| টি-১৩ | সাময়িক বরখাস্ত ও পুনঃবহাল, ফৌজদারী মামলায় অভিযুক্ত কর্মচারী ও আদালতে বিচারাধীন কার্যধারা | ০১ |
| টি-১৪ | শাস্তিমূলক আদেশের বিরুদ্ধে আপীল আবেদন ও নিষ্পত্তিকরণ | ০২ |
| টি-১৫ | ইন্সটিটিউটেড ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (আইএমএস)-আইএসও ৯০০১: ২০০৮, আইএসও ১৪০০১:২০০৪, | ০১ |
| টি-১৬ | নৈতিকতা ও জাতীয় শুদ্ধাচার | ০১ |
| টি-১৭ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | ০১ |
| টি-১৮ | চূড়ান্ত পরীক্ষা ও মূল্যায়ন | ০২ |
| টি-১৯ | সমাপনী অধিবেশন | ০১ |
| মোট = | | ৩১ |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

৮. প্রশিক্ষণ পদ্ধতি : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.

৯. মূল্যায়ন পদ্ধতি : (a) Pre test (b) Post test (c) Final Exam

Procurement & Supply Chain Management (PSCM)

1. Course Code : IM530
2. Course Name : Procurement & Supply Chain Management (PSCM) (Revision: 02)
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 45
5. Course Objectives : To enhance the deeper insight about procurement, purchase and coordination; to familiarize with the PPR 2008, PPA 2006 in procurement practice and to acquaint the participants with the International Purchasing and Supply Chain Management (SCM).
6. Participants : BREB Deputy Director (Admn), BREB Assistant Director(Admn) BREB DD (Tech), XEN, BREB Assistant Engineer, BREB Deputy Director (Fin), BREB Assistant Director (Fin), PBS GM & DGM, PBS AGM (GS), PBS AGM (COM), PBS AGM (ENG), PBS AGM (Fin), PBS AGM (MS).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre Test | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Scope of purchase, procurement, and coordination; Objectives, Definition and Methods of Procurement (in light of PPR 2008 & PPA 2006) | 3 |
| T 03 | Methods of procurement of goods: Local and International Procurement in light of PPR 2008. | 3 |
| T 04 | Procurement of Works in light of PPR 2008 | 3 |
| T 05 | Procurement of Intellectual and Professional Services in Compliance with PPR 2008 | 3 |
| T 06 | Procurement Methods of PBSs purchases as per Policy Instruction 300 36 | 3 |
| T 07 | INCOTERM and UCP 600 for International Procurement | 2 |
| T 08 | An Overview of Supply Chain Management (SCM) | 2 |
| T 09 | Planning and Managing Inventories in a Supply Chain Process | 2 |
| T 10 | Green Procurement and Environmental Awareness | 2 |
| T 11 | Demand Forecasting : Collaborative Planning, Forecasting & Replenishment (CPFR | 2 |
| T 12 | Material Requirement Planning (MRP I & MRP II), Enterprise Resource Planning (ERP), Business Process Reengineering (BPR), Value Analysis (VA), & Value Engineering (VE) | 2 |
| T 13 | E Procurement: Theory & Facts | 1 |
| T 14 | Strategic Sourcing for Successful Supply Chain Management | 2 |
| T 15 | Disbursement in light of Policy instruction 200 06 | 2 |
| T 16 | Case Study (Procurement/SCM) | 2 |
| T 17 | Negotiation Techniques in purchase and supply | 2 |
| T 18 | Awareness & Requirement of ISO 9001: 2015 Standard | 1 |
| T 19 | Disaster Management | 2 |
| T 20 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T 21 | Post Test & Review | 2 |
| T 22 | Closing Session (Question & Answer, Review & closing speech) | 1 |
| | Total = | 45 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration

- 9 Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Exam (d) Final Exam

Procurement in PBS System

1. Course Code : IM531
2. Course Name : Procurement in PBS System (PBS Instruction: 300 22, 300 36, 100 57, 100 58 & 100 64) (Revision: 01)
3. Course Type : Management and Institutional Training
4. Total Period : 27
5. Course Objective : To appraise the PBS Officer and employees about the contents and application of the Procurement in PBS System (PBS Instruction: 300 22, 300 36, 100 57, 100 58 & 100 64)
6. Participants : AGM (Admin/ HR), AGM (O&M/E&C/P&M), AGM (MS), AGM(Fin Accounts/Revenue), AEC
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Definitions, General Procedures and Procurement Guidelines (PBS Instruction 300 36) | 01 |
| T 03 | Procurement Plan and its Implementation Procedures. (PBS Instruction 300 36) | 02 |
| T 04 | Application of Procurement Method under PBS instruction 300 36: RFQ & LTM | 03 |
| T 05 | Application of Procurement Method under PBS instruction 300 36: OTM, DPM and Frameworks. | 03 |
| T 06 | Sequences of PBS Procurement Under different Methods: RFQ & LTM> (PBS instruction 300 36) | 02 |
| T 07 | Sequences of PBS Procurement Under different Methods: OTM, DPM (PBS instruction 300 36) | 02 |
| T 08 | Evaluation Process, Approval Process (Authority for Administrative Approval & Financial Approval) and Administration of contracts/work orders (PBS Instruction 300 36) | 02 |
| T 09 | Guidelines for repair and maintenance of PBS Transport (PBS instruction 300 22) | 01 |
| T 10 | Guidelines for Civil work and maintenance of civil works under PBS own fund (PBS Instruction : 100 57) | 02 |
| T 11 | Procurement procedures under O&M, system Up-gradation and Deposit works through lead PBSs (PBS instructions 100 58 and 100 64) | 02 |
| T 12 | Preparation of Tender Documents: OTM, LTM, RFQ, DPM & Framework | 03 |
| T 13 | Disaster Management | 02 |
| T 14 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 15 | Awareness of Autism | 01 |
| T 16 | Post Test and Evaluation | 01 |
| T 17 | Closing Session | 01 |
| | Total = | 27 |

Note : One Period = One Class hour = 40 minutes.

- 8 Training Methodology :
(a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Exercise and presentation (d) Demonstration
- 9 Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final Examination

বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন লিখন পদ্ধতি

১. কোর্স কোড : আইএম৬০১
২. কোর্সের শিরোনাম : বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন লিখন পদ্ধতি
৩. কোর্সের ধরণ : ইন্সটিটিউশনাল ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং।
৪. মোট প্রশিক্ষণ ঘণ্টা : ০৫

৫. কোর্সের উদ্দেশ্য : বাপবিবোর্ডের ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তাগণের সঠিক ও যথাযথভাবে বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন (এসিআর) লেখার বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।
৬. অংশ গ্রহণকারী : বাপবিবোর্ডের ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তাগণ।
৭. কোর্স সূচী :

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| | রেজিস্ট্রেশন | |
| টি-০১ | কোর্সের উদ্বোধন ও এর গুরুত্ব। | ০১ |
| টি-০২ | বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন (এসিআর) প্রণয়নের পূর্ব ধারণা। | ০১ |
| টি-০৩ | এসিআর ফর্ম পূরণের পূর্বে অনুসরণীয় নির্দেশনাবলী, প্রেরণের সময়সীমা ইত্যাদি। | ০১ |
| টি-০৪ | এসিআর ফর্ম পূরণ (রেটিং, লেখচিত্র ইত্যাদি)। | ০১ |
| টি-০৫ | কোর্সের পর্যালোচনা ও সমাপনী। | ০১ |
| | মোট = | ০৫ |

Note: ০১ ক্লাশ = ০১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট

- ৮ প্রশিক্ষণ পদ্ধতি : (a) Class-room lecture (b) Group discussion
(c) Exercise and presentation (d) Demonstration

Course Curriculum / Outlines

1. Course Code : **IM-601**
2. Course Name : Leadership Development Program For BREB/PBS Officers.
3. Course Type : Management.
4. Total Period : 40 Training-hours
5. Course Objective : To Develop Leadership Quality Professionalism Among The Officers Of BREB/PBS.
6. Participant : Deputy-Director/DGM/ Assistant Director/Assistant Engineer /AGM.
7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| - | Registration | - |
| IM-1 | Inauguration and opening speech on leadership in Power sector in Bangladesh ➤ Role of distribution entities ➤ Ethics and Transparency in Bangladesh ➤ REB Procedure and regulatory framework ➤ Dealing with political and other undue influences ➤ Alor ferrywala | 03 |
| IM-2 | Leadership competency Self-Assessment (own leadership styles and leadership traits) | 02 |
| IM-3 | Leadership Essentials ➤ Leadership myths ➤ Top leadership competencies ➤ What makes a leader | 02 |
| IM-4 | Pillars of leadership Vision, values of ethics ➤ Different types of leadership ➤ Ethics based approach ➤ Value based approach ➤ Roles of Ethics and values in organizational leadership. | 02 |
| IM-5 | Adaptive Culture for leadership ➤ Characteristics of Adaptive leadership ➤ Necessity of building adaptive Culture in the organization. ➤ Openness to new ideas and technologies. | 02 |
| IM-6 | Leadership in turbulent times ➤ Meanings of Adaptive and Leadership | 02 |

| | | |
|-------|---|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Key qualities of adaptive leadership ➤ Resilience as a key skill in a new normal world | |
| IM-7 | <p>Diagnosing</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diagnosing the system and discovering structural implication. ➤ Diagnosing the adaptive challenges. | 02 |
| IM-8 | <p>Followership</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Basic concept of followership ➤ Following ship vs leadership | 02 |
| IM-9 | <p>Crisis Leadership and handling adversity</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Strategies for collaboration during crisis. ➤ Different steps during crisis. ➤ Lessons from previous crisis history. ➤ Identify stress ➤ Managing stress | 02 |
| IM-10 | <p>Effectiveness of Leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leadership Theories ➤ Trait Theories ➤ Behavioral Theories ➤ Contingency Theories | 02 |
| IM-11 | <p>Additional Perspectives on Leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Transformational Leadership ➤ Transactional Leadership ➤ Situational Leadership | 02 |
| IM-12 | <p>Emotional Intelligence</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roll of emotional Intelligence in leadership ➤ Develop and Apply emotional skills in Leadership | 02 |
| IM-13 | <p>Motivational Aspect in Leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Key points of Employee motivation ➤ Purpose of Employee motivation ➤ Motivating Employees through job design | 02 |
| IM-14 | <p>Managing Change and Stress</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Forces for Changes ➤ Understanding resistance to change ➤ The Good and The Bad of stress ➤ Effective Change and Stress Management | 02 |
| IM-15 | <p>Critical Thinking and Decisions Making</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rational and Non rational Models of decision making ➤ Evidence –based decision making ➤ Group decision Making ➤ Creativity ➤ Critical Thinking Skills for Leaders | 02 |
| IM-16 | <p>Change Leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ The Change context ➤ The role of the Leader in Managing change | 02 |
| IM-17 | <p>Negotiation</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Negotiation Tools and Techniques ➤ knowing own negotiation Style | 02 |
| IM-18 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Woman Friendly Office Environment ➤ Ethics And National Integrity | 01 |
| IM-19 | <p>Vat, Tax And Other Duties</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vat Collection, Payment Procedure & Penalty ➤ Tax Assessment, Collection, Payment Procedure & Penalty | 02 |
| IM-20 | <p>Test/Exam and Closing Session</p> | 02 |

| | | |
|---------------|---------------|----|
| Total Hours = | Total Hours = | 40 |
|---------------|---------------|----|

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation System : Final Evaluation through Test/Exam

Course Curriculum / Outlines

1. Course Code : **IM-602**
2. Course Name : Leadership development program for BREB/PBS Staff
3. Course Type : Management.
4. Total Period : 26 Training-hours
5. Course Objective : To Develop Leadership quality professionalism among BREB/PBS Staff
6. Participant : BREB/PBS Staff
7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|---|---------------|
| - | Registration | - |
| IM-1 | Inauguration and opening speech on leadership in Power sector in Bangladesh <ul style="list-style-type: none"> ➤ Role of distribution entities ➤ Ethics and Transparency in Bangladesh ➤ REB Procedure and regulatory framework ➤ Alor Ferrywala | 03 |
| IM-2 | Leadership competency Self-Assessment (own leadership styles) | 02 |
| IM-3 | Leadership Essentials <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leadership myths ➤ Top leadership competencies ➤ What makes a leader | 02 |
| IM-4 | Pillars of leadership Vision, values of ethics <ul style="list-style-type: none"> ➤ Different types of leadership ➤ Ethics based approach ➤ Value based approach ➤ Roles of Ethics and values in organizational leadership. | 02 |
| IM-5 | Adaptive Culture for leadership <ul style="list-style-type: none"> ➤ Characteristics of Adaptive leadership ➤ Necessity of building adaptive Culture in the organization. ➤ Openness to new ideas and technologies. | 02 |
| IM-6 | Leadership in turbulent times <ul style="list-style-type: none"> ➤ Meanings of Adaptive and Leadership ➤ Key qualities of adaptive leadership | 02 |
| IM-7 | Handling Adversity <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identify stress ➤ Managing Stress | 02 |
| IM-8 | Crisis Leadership <ul style="list-style-type: none"> ➤ Strategies for collaboration during crisis. ➤ Different steps during crisis. ➤ Lessons from previous crisis history. | 02 |
| IM-9 | Followership <ul style="list-style-type: none"> ➤ Basic concept of followership ➤ Following ship vs leadership | 02 |
| IM-10 | Motivational Aspect in Leadership <ul style="list-style-type: none"> ➤ Key points of Employee motivation | 02 |

| | | |
|---------------|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Purpose of Employee motivation ➤ Motivating Employees through job design | |
| IM-11 | Change leadership <ul style="list-style-type: none"> ➤ The change context ➤ The role of leader in managing change | 02 |
| IM-12 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Woman Friendly Office Environment ➤ Ethics And National Integrity | 01 |
| IM-13 | Test/Exam and Closing Session | 02 |
| Total Hours = | | Total Hours = 26 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation System : Final Evaluation through Test/Exam

e-GP (Goods/Works) বিষয়ক প্রশিক্ষণ

১. কোর্স কোড : আইএম-৬০৩
২. কোর্সের নাম : e-GP (Goods/Works) বিষয়ক প্রশিক্ষণ।
৩. কোর্সের ধরণ :
৪. মোট পিরিয়ড : ১৮ ঘন্টা।
৫. কোর্সের উদ্দেশ্য : বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা-কর্মচারীগণকে e-GP (Goods/Works) তে বিভিন্ন টেন্ডার পদ্ধতি সম্পর্কে দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা।
৬. প্রশিক্ষণার্থী : বাপবিবো এবং পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী।
৭. কোর্স কনটেন্ট :

| কোড নং | বিষয়/শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা |
|---------------------------|---|-----------------|
| ০১. | উদ্বোধন এবং কোর্সের গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা। | ১ |
| ০২. | সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত PPA-2006 ও PPR-2008 এর সংক্ষিপ্ত ধারণা। | ১ |
| ০৩. | APP প্রস্তুতকরণ; APP অনুমোদনের জন্য Work Flow প্রস্তুতকরণ; APP অনুমোদন ও e-GP ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ; টেন্ডার ডকুমেন্ট সিলেকশন; দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রস্তুতকরণ; টেন্ডার ডকুমেন্টের জন্য বিভিন্ন বিষয় Fill up করণ যেমন: ক) Tender Data Sheet; খ) Particular Condition of Contract; গ) Price & Delivery Schedule; ঘ) Specification Submission Sheet; ঙ) Detail Specification আপলোড করণ; চ) মালামালের প্যাকিং বক্স ডিজাইন আপলোড করণ ইত্যাদি এবং দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি (TEC) এবং দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটি (TOC) গঠন সংক্রান্ত আলোচনা। | ৩ |
| ০৪. | Encrypt/Decrypt করার জন্য উন্মুক্তকরণ কমিটি (TOC) কে ক্ষমতায়ন; Grand Summery প্রস্তুতকরণ; টেন্ডার ডকুমেন্টে অনুমোদনের জন্য Work flow প্রস্তুত করে অনুমোদন গ্রহণ ও e-GP ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ; উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতি (OTM) এর ক্ষেত্রে সংক্ষিপ্ত দরপত্র বিজ্ঞপ্তি জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশকরণ; দরপত্র উন্মুক্ত করণ এবং দরপত্র মূল্যায়ন; বিশেষ প্রয়োজনে টেকনিক্যাল সাব-কমিটি (TSC) গঠন এবং মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ অনুমোদনের জন্য Work Flow প্রস্তুত করে অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ; NOA প্রদান; চুক্তি সম্পাদন। | ৪ |
| ০৫. | e-GP Request for Quotation (RFQ)/Limited Tendering Method (LTM)/ Open Tendering Method (OTM) (Goods/Works) পদ্ধতি অনুশীলন। | ৮ |
| ০৬. | পরীক্ষা এবং সমাপনী সেশন (প্রশ্ন & উত্তর পর্ব এবং সমাপনী ভাষণ)। | ১ |
| সর্বমোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা = | | ১৮ |

বিঃদ্রঃ ১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট।

৮. ট্রেনিং মেথডোলজি: ক) ক্লাশ রুম লেকচার খ) গ্রুপ ডিসকাশন গ) এক্সারসাইজ এবং প্রেজেন্টেশন ঘ) ডেমোনেস্ট্রেশন
 ৯. মূল্যায়ন পদ্ধতি: চূড়ান্ত মূল্যায়ন।

Training to BREB/PBSs Personnel for better Performance

১. কোর্স কোড : IM-604
 ২. কোর্স শিরোনাম : Training to BREB/PBSs Personnel for better Performance
 ৩. কোর্স টাইপ : ব্যবস্থাপনা
 ৪. মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা : ২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা।
 ৫. কোর্সের উদ্দেশ্য : সরকারী সংশ্লিষ্ট বিবিধ আইন, বিধি-বিধান কর্মক্ষেত্রে যথাযথ প্রয়োগের মাধ্যমে অফিস ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা ও দক্ষতার উন্নয়ন।
 ৬. অংশগ্রহণকারী : বাপবিবোর্ডের সহকারী পরিচালক (প্রশাসন/অর্থ), সহকারী প্রকৌশলী, সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার, উপ-সহকারী প্রকৌশলী, হিসাবরক্ষকগণ এবং পবিস এর এজিএম (সকল)।
 ৭. কোর্স-এর বিষয়সমূহ :

| বিষয় কোড | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা |
|----------------------------|--|-----------------|
| - | রেজিস্ট্রেশন | - |
| টি-০১ | কোর্সের গুরুত্ব ও উদ্বোধন | ০১ |
| টি-০২ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩ এবং পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ | ০২ |
| টি-০৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০১৮ | ০২ |
| টি-০৪ | কর্মচারী (শৃঙ্খলা ও আপীল) বিধিমালা, ২০১৮ | ০২ |
| টি-০৫ | কর্মচারী (আচরণ) বিধিমালা, ১৯৭৯ | ০২ |
| টি-০৬ | নির্ধারিত ছুটি বিধিমালা, ১৯৫৯ | ০২ |
| টি-০৭ | ভবিষ্য তহবিল আইন, ১৯২৫ এবং সাধারণ ভবিষ্য তহবিল বিধিমালা, ১৯৭৯ | ০২ |
| টি-০৮ | পেনশন ও আনুতোষিক নীতিমালা | ০২ |
| টি-০৯ | জাতীয় বেতন স্কেল, ২০১৫ এবং ভ্রমন ভাতা সংক্রান্ত | ০১ |
| টি-১০ | চাকরির শিষ্টাচার, ম্যানার ও প্রোটোকল | ০২ |
| টি-১১ | সচিবালয় নির্দেশমালা, ২০১৪ | ০২ |
| টি-১২ | সভা পরিচালনা ও বিভিন্ন প্রকার পত্র লিখন পদ্ধতি | ০১ |
| টি-১৩ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | ০১ |
| টি-১৪ | নৈতিকতা ও জাতীয় শুদ্ধাচার | ০১ |
| টি-১৫ | নারীবান্ধব অফিস পরিবেশ | ০১ |
| টি-১৬ | পরীক্ষা ও মূল্যায়ন | ০২ |
| টি-১৭ | সমাপনী সেশন | ০১ |
| মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা | | ২৭ |
| ১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট | | |

৮. প্রশিক্ষণ পদ্ধতি : (ক) শ্রেণিকক্ষ বক্তৃতা (খ) দলগত আলোচনা (গ) অনুশীলনী এবং উপস্থাপনা (ঘ) প্রদর্শন।

বাপবিবোর্ডের প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা (সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)/ ফিল্ড গবেষণা কর্মকর্তা/অর্থনীতিবিদ/ সহকারী প্রকৌশলী/ সহকারী পরিচালক (অর্থ)/ সহকারী টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট ইত্যাদি) গনের বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **১ম পত্র বিভাগীয়ঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ৩৫ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), (আবশ্যিক বিষয় যা সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য) ১০০ নম্বর (৮০ নম্বর লিখিত, সময়-০২ ঘন্টা ২০ মিনিট + ২০ নম্বর মৌখিক), বাপবিবোর্ডের ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা {(সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)/সহকারী পরিচালক(অর্থ)/ফিল্ডগবেষণা/অর্থনীতিবিদ /সহকারী প্রকৌশলী/সহকারী টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট)} গণ, পাশ নম্বর- ৫০% (লিখিত এবং মৌখিক পরীক্ষায় পৃথকভাবে পাশ করতে হবে)
- **২য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- **৩য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।

ক-বিভাগঃ ১ম পত্র সিলেবাস ১ম শ্রেণীর (সকল ক্যাডার) এর জন্য - ৩৫ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|------------|
| ০১ | বাপবিবোর্ড আইন, ২০১৩। | ১ | ০৫ |
| ০২ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম, চলমান প্রকল্পসমূহ, PSMP ও SDG সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ০৫ |
| ০৩ | বাপবিবোর্ড কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০১৮। | ৩ | ১০ |
| ০৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বর্তমান সাংগঠনিক কাঠামো এবং বাপবিবো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী। | ৩ | ১০ |
| ০৫ | বাপবিবোর্ড উপ-বিধি ও পবিস নমুনা উপ-বিধি। | ২ | ০৭ |
| ০৬ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস গঠন ও পবিস বোর্ড গঠন ও কার্যাবলী। | ২ | ০৭ |
| ০৭ | সচিবালয় নির্দেশমালা (সর্বশেষ সংস্করণসহ)। | ২ | ০৫ |
| ০৮ | বাপবিবোর্ড/পবিস নির্দেশিকা সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা। | ১ | ০৫ |
| ০৯ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (সর্বশেষ সংশোধনী সহ)। | ২ | ০৮ |
| ১০ | দাপ্তরিক নোট, চিঠি লিখন পদ্ধতি ও ই-নথি সংক্রান্ত ধারণা। | ২ | ০৫ |
| ১১ | বেতন বিল, ভ্রমণ নীতিমালা, ইমপ্রেস্ট ফান্ড ব্যবস্থাপনা। | ২ | ০৫ |
| ১২ | (১) শূদ্ধাচার (২) তথ্য অধিকার আইন (৩) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (Citizen Charter) (৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত ধারণা এবং (৫) এপিএ (বাপবিবো এর প্যারামিটার সমূহ)। | ২ | ০৮ |
| ১৩ | ১ম পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৪ | ৮০ |
| ১৪ | মৌখিক পরীক্ষা। | ৭ | ২০ |
| | মোট= | ৩৫ | ১০০ |

২য় পত্র সিলেবাস, প্রশাসন ক্যাডার (সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক/ফিল্ড গবেষণা কর্মকর্তা/অর্থনীতিবিদ) গণ- স্ব স্ব ক্যাডার এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)ঃ

| ক্রঃনং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|--|--------------|-------|
| ০১ | বাপবিবো/পবিস আর্থিক ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা। | ২ | ০৮ |
| ০২ | বাপবিবোর্ড মালামাল সংগ্রহ পদ্ধতি (পিপিআর-২০০৮) ও E-GP সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৩ | বাপবিবো/পবিস বিতরণ ব্যবস্থা সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৪ | সর্বশেষ সংশোধনীসহ বাপবিবোর্ড/পবিস এর আর্থিক ও প্রশাসনিক ক্ষমতাপর্ন। | ২ | ০৫ |
| ০৫ | প্রতিবেদন, কার্যবিবরণী ইত্যাদি লিখন পদ্ধতি। | ২ | ০৫ |

| | | | |
|----|---|------|--------|
| ০৬ | সাধারণ আচরণ ও শৃংখলা, আনুষ্ঠানিক তদন্ত পরিচালনার বিধিবদ্ধ পদ্ধতি ও একটি সুনির্দিষ্ট অভিযোগের ভিত্তিতে আনুষ্ঠানিক তদন্ত পরিচালনার পদ্ধতি। | ৩ | ১০ |
| ০৭ | প্রকল্প ব্যবস্থাপনা। | ২ | ১০ |
| ০৮ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা। | ২ | ১০ |
| ০৯ | স্টোর হিসাব ও নিয়ন্ত্রন পদ্ধতি, কাষ্টম ক্লিয়ারেন্স এন্ড ট্যারিফ, আমদানী ও রফতানী এ্যাক্ট ১৯৫০ (১৯৫০ এর ৩৯) সংশোধনী সহ, স্টোর ইনভেন্টরী সংক্রান্ত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ১০ | এসিআর লিখন পদ্ধতি। | ১ | ০৫ |
| ১১ | কর্মচারী ব্যবস্থাপনা | ২ | ০৭ |
| ১২ | ফৌজদারী কার্যবিধি, দণ্ডবিধি ও সাক্ষ্য আইন। | ২ | ১০ |
| ১৩ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৫ | ১০০ |
| | | মোট= | ২৯ ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস, প্রশাসন ক্যাডার (সহকারী সচিব/সহকারী পরিচালক/ফিল্ড গবেষণা কর্মকর্তা/অর্থনীতিবিদ) গণ-
স্ব স্ব ক্যাডার এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|--------|
| ০১ | নথি ব্যবস্থাপনা (নথি ব্যবস্থাপনা কি, কেন, কিভাবে করা হয়; নথি সংরক্ষণ পদ্ধতি, নথিভুক্ত করণের মৌলিক পদ্ধতি, ডিজিটাল নথি নং প্রদানের পদ্ধতি, নথিভুক্ত করণে কম্পিউটারের ব্যবহার)। | ২ | ১০ |
| ০২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী, অফিস কাজ সরলীকরণ, অফিস পরিবেশ, অফিস সেবা ও গ্রাহক সেবা সমূহ সম্পর্কিত ধারণা)। | ২ | ১০ |
| ০৩ | আধুনিক ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি, পরিধি ও গুরুত্ব, ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী। | ৩ | ১২ |
| ০৪ | সংগঠনের নীতিমালা ও কর্তৃত্ব অর্পন পদ্ধতি। | ২ | ০৮ |
| ০৫ | আন্তঃ দপ্তর/পরিদপ্তর সমন্বয় সাধন পদ্ধতি ও কর্মচারীদের উন্নয়ন। | ২ | ০৮ |
| ০৬ | ব্যক্তিত্ব ও নেতৃত্বের গুণাবলী। | ২ | ১০ |
| ০৭ | কার্যকরী যোগাযোগ দক্ষতা। | ২ | ০৭ |
| ০৮ | বিভিন্ন আইন (জমি হুকুম দখল আইন ও শ্রমিক নিয়োগ আইন)(সর্বশেষ সংশোধনীসহ)। | ২ | ০৮ |
| ০৯ | পবিবো নির্দেশিকা সিরিজ ৪০০, ৭০০ এবং ৮০০। | ৩ | ১০ |
| ১০ | পবিস নির্দেশিকা সিরিজ ৩০০। | ৩ | ১২ |
| ১১ | যানবাহন ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ১ | ০৫ |
| ১২ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৫ | ১০০ |
| | | মোট= | ২৯ ১০০ |

বাপবিবোর্ডের প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা (সহকারী প্রকৌশলী/সহকারী টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট) গণের জন্য মূল কারিকুলাম কমিটি কর্তৃক
কারিগরি সংক্রান্ত বিভাগীয় পরীক্ষার চূড়ান্ত কারিকুলাম/সিলেবাস।

- ২য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- ৩য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।

২য় পত্র সিলেবাস (সহকারী প্রকৌশলী) এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)০ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|-------|
| ০১ | SLD সম্পর্কে ধারণা এবং উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও উহাদের কার্যাবলী সম্পর্কে ধারণা-(ক) ইনডোর উপকেন্দ্রে (খ) আউটডোর উপকেন্দ্রে। | ৩ | ১৫ |
| ০২ | Underground & Submarine Cable এবং উহাদের ব্যবহার সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৩ | উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত প্রটেকটিভ ডিভাইস এবং কন্ট্রোলিং ডিভাইসসমূহ এবং উহাদের কার্যাবলী সম্পর্কে ধারণা। | ৩ | ১০ |
| ০৪ | উপকেন্দ্র ইমপেকশন, মেইনটেন্যান্স এবং উপকেন্দ্রের Mesh গ্রাউন্ডিং সম্পর্কিত ধারণা | ২ | ০৫ |
| ০৫ | ADMS (SCADA, OMS & DMS), SAIDI/SAIFI, System Automation করণ ইত্যাদি সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৬ | লোড ম্যানেজমেন্ট, লোড শেডিং ও ফোর্স লোড শেডিং সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৭ | সিস্টেম কো-অর্ডিনেশন এবং ফল্ট ইলিমিনেশন সম্পর্কিত ধারণা। | ৩ | ১০ |
| ০৮ | বাপবিবো'র সিস্টেম অপারেশন ওয়ার্কশপসমূহে এবং পবিস এর নিজস্ব ওয়ার্কশপে যন্ত্রপাতি টেস্টিং, ক্যালিব্রেশন, রিপেয়ারিং সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৯ | বাপবিবো'র বিভিন্ন প্রকল্প গ্রহণ ব্যবস্থাপনা ও বাস্তবায়ন সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ১০ | পবিবো/পবিস নির্দেশিকা ৫০০ এবং ১০০। | ৩ | ১০ |
| ১১ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী প্রকৌশলী) এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)০ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | বাপবিবো/পবিস সিস্টেমে ব্যবহৃত স্থানীয় ও আমদানীকৃত মালামালের বিবরণ, উৎস, গুণগতমান, মূল্য ও মালামালের চাহিদা ইত্যাদি সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০২ | স্টোর ব্যবস্থাপনাঃ স্টোরে মালামাল গ্রহণ, মালামাল সংরক্ষণ, স্টোর থেকে মালামাল প্রদান, মালামালের বাৎসরিক ইনভেন্টরী ইত্যাদি সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৩ | বৈদ্যুতিক লাইন বিষয়ে বাপবিবো কর্তৃক গৃহিত স্ট্যান্ডার্ড, ড্রইং, স্পেসিফিকেশন, ওয়ার্কস, ম্যানুয়াল ইত্যাদি সম্পর্কিত জ্ঞান। | ৩ | ১৫ |
| ০৪ | বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ সরঞ্জাম/মালামাল, টুলস এবং যন্ত্রপাতি সম্পর্কিত জ্ঞান। | ২ | ১০ |
| ০৫ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত লাইনের ধরণ, লাইনের জন্য স্টেকিং শীট প্রণয়ন, BOQ প্রণয়ন, লাইন নির্মাণ পদ্ধতি এবং রিভার ক্রসিং টাওয়ার সংক্রান্ত ধারণা। | ৩ | ১০ |
| ০৬ | চুক্তি ব্যবস্থাপনা, ডেরিয়েশন, ক্রোজ-আউট প্রসিডিউর ইত্যাদি সংক্রান্ত ধারণা। | ৩ | ১২ |
| ০৭ | বিদ্যুৎ লাইন ইমপেকশন, মেইনটেন্যান্স ও রিপেয়ারিং এবং গ্রাউন্ডিং; সিস্টেম গ্রাউন্ডিং, অস্থায়ী গ্রাউন্ডিং, ইকুইপমেন্ট পোল গ্রাউন্ডিং ও MGN সিস্টেম সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ১০ |
| ০৮ | বাংলাদেশে বিদ্যুৎ উন্নয়ন বিষয়ক মৌলিক ধারণাসমূহ, সিস্টেম লস, ভোল্টেজ ড্রপ স্ট্যাডি ইত্যাদি সম্পর্কিত আলোচনা। | ৩ | ১০ |
| ০৯ | প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী মিটারিং, টু-পার্ট মিটারিং, নেট মিটারিং, AMI, GIS ইত্যাদি উন্নয়নমূলক গৃহিত ব্যবস্থাদি সম্পর্কিত ধারণা। | ৩ | ০৮ |
| ১০ | যানবাহন ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ১ | ০৫ |
| ১১ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২৯ | ১০০ |

২য় পত্র সিলেবাস (সহকারী টিম্বার প্রোডাক্টস স্পেশালিস্ট-এর জন্য) ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মি):

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|-------|
| ০১ | (ক) পবিবোর্ডের কাঠের খুঁটির প্রিহিবিটেড, পারমিটেড এবং লিমিটেড ড্রাফটসমূহ (খ) কাঠের পোল এবং এ্যাংকর লগের হোয়াইট পাসিং পরিদর্শন প্রক্রিয়া। | ৪ | ১৫ |
| ০২ | কাঠের খুঁটি ও এ্যাংকর লগের প্রাক সরবরাহ, পোস্ট ল্যান্ডিং পরিদর্শন প্রক্রিয়া এবং ডেস্টিনেশন পরিদর্শন সম্পর্কে ধারণা। | ৪ | ১৫ |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| ০৩ | কাঠের খুঁটির বিভিন্ন সংরক্ষণ পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান। | ৩ | ১০ |
| ০৪ | সিসিএ সংরক্ষণী পাতলা ও ঘন করা এবং মিশ্রণ প্রক্রিয়া সম্পর্কে জ্ঞান; সিসিএ-সি এর উপাদান সম্পর্কে জ্ঞান। | ৩ | ১৫ |
| ০৫ | বাপবিবোর্ডের কাঠের খুঁটির স্ট্যান্ডার্ডে নতুন প্রজাতি অন্তর্ভুক্তির চাহিদাবলি/নীতিমালা। | ২ | ১০ |
| ০৬ | বাপবিবোর্ডের কাঠের খুঁটির ভূমিরেখার বেড় নির্ণয় পদ্ধতি এবং ক্যান্টিলিভার টেস্টিং সম্পর্কে জ্ঞান। | ৩ | ১৫ |
| ০৭ | সিসিএ-সি সংরক্ষণীর প্রাধান্য এবং অন্যান্য তৈলজাত সংরক্ষণীর অপ্রাধান্য সম্পর্কে জ্ঞান। | ২ | ১০ |
| ০৮ | ট্রিটমেন্ট চার্জ রিপোর্ট, পেনিট্রেশন রিপোর্ট এবং রিটেনশন রিপোর্ট প্রণয়ন সম্পর্কে জ্ঞান। | ৩ | ১০ |
| ০৯ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট এর জন্য)- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|-------|
| ০১ | বাপবিবোর্ডে ব্যবহৃত দেশী/বিদেশী কাঠ সামগ্রীর পরিচিতি, গুণাগুণ ও সংশ্লিষ্ট নীতিমালা। | ৩ | ১০ |
| ০২ | বাপবিবোর্ডের স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাঠ জাতীয় মালামাল সংরক্ষণী দিয়ে সংরক্ষণ করার পূর্বে/পরে এবং সংরক্ষণ করার সময় পরিদর্শন জ্ঞান, প্লাস্ট/গুণ্ডাব্যঞ্জল পরিদর্শন এবং গুণাগুণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত বিশেষ জ্ঞান। | ৩ | ১৫ |
| ০৩ | কাঠ সংরক্ষণ মৌসুমীকরণ/শুক্কীকরণ এর বিভিন্ন পদ্ধতি ও সংরক্ষিত কাঠের রাসায়নিক বিশ্লেষণের বিভিন্ন পদ্ধতি। | ৩ | ১৫ |
| ০৪ | বিভিন্ন প্রকার কাঠ সংরক্ষণীগুলির দ্রবণ প্রস্তুতকরণ/ঘন/পাতলাকরণ ও হাইড্রোমিটারের সাহায্যে উহার ঘনত্ব নির্ণয় করণ, উড এনাটমী (যেমন-উড এনাটমী, উড এলিমেন্টস ইত্যাদি) সম্পর্কিত জ্ঞান। | ৩ | ১৫ |
| ০৫ | কাঠের প্রজাতিতে খুঁটি, লগ ও ক্রস আর্ম হিসেবে অন্তর্ভুক্তকরণ ও বাতিল করণের তথ্যাবলী এবং এতদসংক্রান্ত নীতিমালা। | ২ | ১০ |
| ০৬ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমে কাঠের খুঁটি ব্যবহারের যৌক্তিকতা এবং ব্যবহৃত কাঠের খুঁটিতে ৪৪% রেডিয়াস পেনিট্রেশন ও ১.২৫ পাউন্ড ঘন ফুট রিটেনশন চাহিদার যৌক্তিকতা/ব্যাখ্যা, বিভিন্ন প্রজাতির কাঠের খুঁটির ডিজাইন করা বা শ্রেণি অনুযায়ী খুঁটির ভূমি রেখায় বেড় নির্ণয়। | ৪ | ১৫ |
| ০৭ | অক্সাইড ফর্মুলায় তৈরী সংরক্ষণীগুলির (জলবাহী সংরক্ষণী) প্রাধান্য এবং সল্ট ফর্মুলায় তৈরী সংরক্ষণীগুলির ও ক্রোরোসোট সংরক্ষণীর অগ্রহণযোগ্যতা এবং নোনা পানিতে পেন্টাক্সোরোফেনল দ্বারা সংরক্ষিত কাঠ ব্যবহারের অসুবিধা। | ৩ | ১০ |
| ০৮ | কাঠের ঘনত্ব, আপেক্ষিক গুরুত্ব, আর্দ্রতার পরিমাণ নির্ণয় ও উহাদের মধ্যে সম্পর্ক এবং রিপোর্ট (ট্রিটমেন্ট চার্জ, ইমপেকশন, পেনিট্রেশন, এনালাইসিস) প্রস্তুত করণ। | ৩ | ১০ |
| ০৯ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ ঘঃ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা অর্থ ক্যাডার, সহকারী পরিচালক (অর্থ)গণের জন্য মূল কারিকুলাম কমিটি কর্তৃক অর্থ সংক্রান্ত বিভাগীয় পরীক্ষার চূড়ান্ত কারিকুলাম/সিলেবাস।

- **২য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- **৩য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা ২০ মিনিট) - স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
-

- **২য় পত্র সিলেবাস, অর্থ ক্যাডার, সহকারী পরিচালক (অর্থ)গণ- স্ব স্ব ক্যাডার এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)ঃ**

| কোর্ড নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|---|-----------------|----------------|
| | নিবন্ধন | | |
| বিখ-১ | বাপবিবো বুকস অব একাউন্টস, ফাইন্যান্সিয়াল স্টেটমেন্ট এনালাইসিস ও ব্যাংক রিকনসিলিয়েশন | ৩ | ০৮ |

| | | | |
|--------|--|----------|-----|
| বিখ-২ | আয়কর, ভ্যাট বিধিমালা, সরকারি অন্যান্য আর্থিক বিধিমালা পরিচিতি, বিল পেমেন্ট পদ্ধতি | ৩ | ০৮ |
| বিখ-৩ | বাজেটিং ধারণা, বাজেটেরী নিয়ন্ত্রণ, মূলধনী বাজেট, বাপবিবো রাজস্ব ও প্রকল্প বাজেট | ২ | ০৮ |
| বিখ-৪ | Time value of money- Simple interest, Compound interest, loan amortization. | ২ | ০৬ |
| বিখ-৫ | Fund management and investment decision (Provident fund, gratuity fund, pension fund, fixed deposit & Government sanchayapatra etc.) | ২ | ১০ |
| বিখ-৬ | Definition, Objectives, Qualitative Characteristics of Accounting information, elements of financial statements, assumptions, principles, constraints. | ২ | ১০ |
| বিখ-৭ | বাপবিবো/পবিস অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা, বহিঃ নিরীক্ষা, পূর্ত নিরীক্ষা | ২ | ১০ |
| বিখ-৮ | বাপবিবো Depreciation method and booking system ও Contributory property register, annual payable Voucher পরিচিতি | ২ | ০৫ |
| বিখ-৯ | সফটওয়্যার এন্ট্রি (ইআরপি সংক্রান্ত) | ২ | ১০ |
| বিখ-১০ | বাপবিবো নির্দেশিকা সিরিজ ৬০০ | ২ | ১৫ |
| বিখ-১১ | বাপবিবো নির্দেশিকা সিরিজ ২০০ | ২ | ১০ |
| বিখ-১২ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ০৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২৯ ঘণ্টা | ১০০ |

- ৩য় পত্র সিলেবাস, অর্থ ক্যাডার, সহকারী পরিচালক (অর্থ) গণ-স্ব স্ব ক্যাডার এর জন্য - ২৯ প্রশিক্ষণ ঘণ্টা
(এক প্রশিক্ষণ ঘণ্টা = ৪০ মিনিট)ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘণ্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------------|--|-----------------|----------------|
| নিবন্ধন | | | |
| বিগ-১ | সরকার বা ডোনার এজেন্সি কর্তৃক প্রদত্ত ঋণ/অনুদান/ভর্তুকী সংক্রান্ত হিসাব ও বুকিং, রিপোর্ট প্রস্তুত করণ, সুদ হিসাবকরণ ও ফেরৎ প্রদান সম্পর্কিত। | ০৩ | ১০ |
| বিগ-২ | বাপবিবো অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা, বহিঃ নিরীক্ষা, পূর্ত নিরীক্ষা ও ফাপাড নিরীক্ষা | ০২ | ১০ |
| বিগ-৩ | Definition, fraud vs.error, different ways employee fraud, internal control, establishing responsibility, segregation of duties, physical control, independent internal verification, cash management technique, human resource control, principles of internal control activities, cash control, cash disbursement control, petty cash control. | ০৩ | ১০ |
| বিগ-৪ | Clearing house, EFT, BEFTN, RTGS, EFTN Vs. RTGS, L/C. | ০২ | ১০ |
| বিগ-৫ | GDP, GNP, Per Capita Income, Inflation, Balance of Payment, Balance of Trade, foreign exchange, foreign trade, SWOT analysis, Taxes, types of taxes, tax calculation, TDS, advance tax, NBR, tax rates. | ০২ | ১০ |

| | | | |
|--------|--|------|-----------|
| বিগ-৬ | Tools of analysis, Ratio analysis, horizontal analysis, vertical analysis, statistical tools (mean, variation, co-relation etc.) | ০২ | ১০ |
| বিগ-৭ | Concept of iBAS ⁺⁺ rules for accessing, data entry, Fund release, DDO Information, Allocation of budget , Execution of Budget, EFT, Journal Entry, VAT and Tax deduction. | ০২ | ১০ |
| বিগ-৮ | ADP, RADP, GoB Fund, DPA (PA & RPA), Special Account. | ০২ | ০৫ |
| বিগ-৯ | Microsoft Office and organizational use. | ০৩ | ১৫ |
| বিগ-১০ | Cost, expense, direct cost, indirect cost, overhead, product cost, period cost, product cost vs. period cost, cost center, Cost sheet , preparation of cost sheet, job order costing, process costing, CVP analysis , fixed cost, variable cost, mixed cost. | ০৩ | ১০ |
| বিগ-১১ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ০৫ | ১০০ |
| | | মোট= | ২৯ ঘঃ ১০০ |

প্রথম পত্রের খ-বিভাগঃ মৌখিক পরীক্ষা সকল ক্যাডার ০৬ (ছয়) সদস্য বিশিষ্ট ০১টি কমিটির মাধ্যমে গ্রহণ করা হবে। কমিটি নিম্নরূপঃ

| | | | |
|----|----------------------------|---|------------|
| ১. | সদস্য (প্রশাসন) | - | আহবায়ক |
| ২. | নির্বাহী পরিচালক | - | সদস্য |
| ৩. | নিয়ন্ত্রক(অর্থ ও হিসাব) | - | সদস্য |
| ৪. | প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) | - | সদস্য |
| ৫. | পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) | - | সদস্য |
| ৬. | পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | - | সদস্য সচিব |

বিঃদ্রঃ সহকারী টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট পরীক্ষায় অংশগ্রহণ থাকা সাপেক্ষে একজন টিম্বার প্রোডাক্ট স্পেশালিষ্ট কমিটির সদস্য হিসেবে গণ্য হবে এবং উক্ত পরীক্ষার কোর্স পরিচালক বর্ণিত কমিটিকে সার্বিক সহায়তা প্রদান করবেন।

বাপবিবোর্ডের প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা (সহকারী প্রোগ্রামার/সহকারী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার/ সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/ সহকারী জিআইএস স্পেশালিষ্ট)গণের জন্য মূল কারিকুলাম কমিটি কর্তৃক কারিগরি সংক্রান্ত বিভাগীয় পরীক্ষার চূড়ান্ত কারিকুলাম/সিলেবাস

- **১ম পত্র বিভাগীয়ঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ৩৫ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), (আবশ্যিক বিষয় যা সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য) ১০০ নম্বর (৮০ নম্বর লিখিত, সময়-০২ ঘন্টা ২০ মিনিট + ২০ নম্বর মৌখিক), বাপবিবোর্ডের ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা {(সহকারী প্রোগ্রামার/সহকারী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার/ সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/ সহকারী জিআইএস স্পেশালিষ্ট)} গণ, পাশ নম্বর- ৫০% (লিখিত এবং মৌখিক পরীক্ষায় পৃথকভাবে পাশ করতে হবে)
- **২য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ঘন্টা ২০ মিনিট)- স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।
- **৩য় পত্র বিভাগীয় পরীক্ষাঃ** মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ঘন্টা ২০ মিনিট)- স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।

ক-বিভাগঃ ১ম পত্র সিলেবাস ১ম শ্রেণীর (সকল ক্যাডার) এর জন্য - ৩৫ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|------------|
| ০১ | বাপবিবোর্ড আইন, ২০১৩। | ১ | ০৫ |
| ০২ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম, চলমান প্রকল্পসমূহ, PSMP ও SDG সম্পর্কিত ধারণা। | ২ | ০৫ |
| ০৩ | বাপবিবোর্ড কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০১৮। | ৩ | ১০ |
| ০৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের বর্তমান সাংগঠনিক কাঠামো এবং বাপবিবো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী। | ৩ | ১০ |
| ০৫ | বাপবিবোর্ড উপ-বিধি ও পবিস নমুনা উপ-বিধি। | ২ | ০৭ |
| ০৬ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস গঠন ও পবিস বোর্ড গঠন ও কার্যাবলী। | ২ | ০৭ |
| ০৭ | সচিবালয় নির্দেশমালা (সর্বশেষ সংস্করণসহ)। | ২ | ০৫ |
| ০৮ | বাপবিবোর্ড/পবিস নির্দেশিকা সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা। | ১ | ০৫ |
| ০৯ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮ (সর্বশেষ সংশোধনী সহ)। | ২ | ০৮ |
| ১০ | দাপ্তরিক নোট, চিঠি লিখন পদ্ধতি ও ই-নথি সংক্রান্ত ধারণা। | ২ | ০৫ |
| ১১ | বেতন বিল, ভ্রমণ নীতিমালা, ইমপ্রেস্ট ফান্ড ব্যবস্থাপনা। | ২ | ০৫ |
| ১২ | (১) শূদ্ধাচার (২) তথ্য অধিকার আইন (৩) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (Citizen Charter) (৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত ধারণা এবং (৫) এপিএ (বাপবিবো এর প্যারামিটার সমূহ)। | ২ | ০৮ |
| ১৩ | ১ম পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা। | ৪ | ৮০ |
| ১৪ | মৌখিক পরীক্ষা | ৭ | ২০ |
| | মোট= | ৩৫ | ১০০ |

প্রথম পত্রের খ-বিভাগঃ মৌখিক পরীক্ষা সকল ক্যাডার ০৬ (ছয়) সদস্য বিশিষ্ট ০১টি কমিটির মাধ্যমে গ্রহণ করা হবে। কমিটি নিম্নরূপঃ

| | | | |
|----|----------------------------|---|------------|
| ১. | সদস্য (প্রশাসন) | - | আহবায়ক |
| ২. | নির্বাহী পরিচালক | - | সদস্য |
| ৩. | নিয়ন্ত্রক(অর্থ ও হিসাব) | - | সদস্য |
| ৪. | প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প) | - | সদস্য |
| ৫. | পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) | - | সদস্য |
| ৬. | পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | - | সদস্য সচিব |

বিঃদ্রঃ বর্ণিত পদগুলির জন্য একজন সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট কমিটির সদস্য হিসেবে গণ্য হবে এবং উক্ত পরীক্ষার কোর্স পরিচালক বর্ণিত কমিটিকে সার্বিক সহায়তা প্রদান করবেন।

২য় পত্র সিলেবাস (সহকারী প্রোগ্রামার/সহকারী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার/সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট):

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|---|--------------|-------|
| ০১ | ICT Act & Policy - ICT Act, National ICT Policy - ICT for power sector, e-gp, ibas, api, apa, e-nothi - Digital Security Act, 2018 - Digital Security Policy, 2020 | ৩ | ১২ |
| ০২ | IT Infrastructure Basics - Components of IT Infrastructures - Types of Computers - Client-Server Computing - Operating Systems - Storage Area Networks - Network Attached Storage - Cloud Computing - Virtualization - Backup and Recovery | ৩ | ১৩ |
| ০৩ | Data Center Basics - Introduction to Data center - Data Center Standards | ৩ | ১৩ |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Data Center Location and facilities - Power Infrastructure - Equipment Racks - Data Center Cooling - Network Infrastructure - Data Center Protection - Physical Safety and Security | | |
| ০৪ | System Administration & Server Management <ul style="list-style-type: none"> - Windows server - Linux server - Mail server - Remote access - Prepare Redhat Linux/ Oracle Linux for installing Oracle Database (Hardware Requirement, Disk partition, Disk Space, Group & User, File Permission etc.) Configure Redhat Linux/ Oracle Linux for Security Purpose (IP Tables, Port Open/Block, Firewall, Service open/close, Off Root user for remote connection etc.) | ৩ | ১২ |
| ০৫ | Cyber Security <ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Cyber Security, Operating system threats, Virus, worm & malware, Define cyber space & cyber security. - Understanding personal computing threats, Trojan horse & spyware program, Operating system threats, Basic system protection tools | ৩ | ১৩ |
| ০৬ | Software's Managed by ICT <ul style="list-style-type: none"> - Understanding BREB Prepaid Billing - Understanding BREB Postpaid Billing - Understanding Billing rules of BREB - Management of ERP and Existing BREB & PBS Software's | ৩ | ১২ |
| ০৭ | Basic Software Development <ul style="list-style-type: none"> - Software Development Principal & Practice - Environment Setup - Demonstration of API - Creation of a test application with CRUD - CRUD using REST - Calling REST API from UI | ৩ | ১৩ |
| ০৮ | SCADA/GIS <ul style="list-style-type: none"> - Understanding SCADA/GIS | ৩ | ১২ |
| ০৯ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

২য় পত্র সিলেবাস (সহকারী জিআইএস স্পেশালিষ্ট) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট):

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|---|--------------|-------|
| ০১ | Fundamental of GIS <ul style="list-style-type: none"> - Definition of GIS, GIS Elements, related software & hardware -BREB Pole Numbering Method, -GIS Inventory Sheet & its use, -Assets & Its survey Method in BREB Distribution Network | ৫ | ১৫ |
| ০২ | PBS Instructions <ul style="list-style-type: none"> -PBS Instructions Related to GIS Development Works (PBS Instructions 100-60,100-62,100-63 & 100-65) | ৩ | ১০ |

| | | | |
|----|---|----|-----|
| | -Introduction to PBS Instructions related to fitting (PBS Instructions 100-28 & 100-45) | | |
| ০৩ | Description of Different types of GIS hardware & survey Equipment and its uses (Handheld GPS Receiver/ Total Station/RTK GPS & Plotter) | ৩ | ১০ |
| ০৪ | GIS Platforms & ArcGIS -Arc GIS Installation & Tools Customization -Arc Map & Arc Catalog -Projection System and its Application in GIS -Georeferencing satellite Image | ৫ | ২৫ |
| ০৫ | Discussion on Database Preparation, Conversion survey data to GIS Data in ArcGIS platform and Application of GIS in RE Program | ৩ | ১০ |
| ০৬ | Project (Map/Report/Chart/Graph etc. Preparation from GIS Data) | ৫ | ৩০ |
| ০৭ | ২য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী প্রোগ্রামার/সহকারী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট):

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|---|--------------|-------|
| ০১ | Programming Basics - Understanding Programming basics (Control Statement, looping etc) - Understanding OOP Concepts - Design Patterns | ৩ | ১০ |
| ০২ | Oracle Database - Discussion About Different Oracle Version (11g, 12c, 18c, 19c) - Installation of Oracle Database 12c - Oracle File Architecture - Practice of Important SQL Command - Oracle Database Backup & Restore | ৩ | ১৫ |
| ০৩ | API Hands-on Practice - Environment Setup - Configuring Application Server - Configuring Database Server - Understanding Open API Specification - Developing Industry grade REST API | ৩ | ১৫ |
| ০৪ | API Invoking Tools & Their Use - Postman - SOAPUI - cURL - SOAP Request & Response Using Postman, SOAPUI & cURL - REST Request & Response Postman, SOAPUI & cURL | ৩ | ১৩ |
| ০৫ | Data Analytics - Data and big data - Data analytics - Why data analytics - Analytics in power sector - Technologies - Data scientist vs analyst - Big data challenges | ৩ | ১২ |
| ০৬ | Tools and Technologies for Data Analytics - Python Packages - Numpy | ৩ | ১৩ |

| | | | |
|----|--|-----------|------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Pandas - Matplotlib - Anaconda - PyCharm/Spyder - Jupyter Notebook - Anaconda - Preparing data analytics environment | | |
| ০৭ | Billing (Postpaid & Prepaid) <ul style="list-style-type: none"> - Understanding Billing Business of BREB - Understanding Smart Prepaid System - Security of billing systems | ৩ | ১০ |
| ০৮ | Cyber Security Part-2 <ul style="list-style-type: none"> - Different Types of Cyber Attacks (DDoS, SQL Injection etc.) - Penetration Testing - Footprinting & Reconnaissance - Social Engineering - Cryptography - Hacking Case Study | ৩ | ১২ |
| ০৯ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট):

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|--|--------------|-------|
| ০১ | Computer Network Fundamentals <ul style="list-style-type: none"> - Introduction To Computer Networking and Network Components - Types of Computer Network - Block Diagram of Data Communication System - Data Transmission Mode(Simplex, Halfduplex, Full Duplex) - Unicast, Broadcast, Multicast Concept, Guided vs Unguided Medium - Advantage and disadvantage of Copper and Fiber Media - OSI Model Concept, TCP/IP Model Concept - Comparison between OSI and TCP/IP Model - Difference of TCP and UDP - ARP | ৩ | ১৩ |
| ০২ | Enterprise Network Designing <ul style="list-style-type: none"> - VPN & VLAN - Enterprise Network Components - Design of Enterprise Network - Connection with Providers (ISP) - Branch Connectivity - Management and Monitoring | ৩ | ১২ |
| ০৩ | Configuring Switches & Routers <ul style="list-style-type: none"> - Function Of Router - Routing vs Routed Protocols difference - RIP,OSPF,EIGRP,BGP Routing Concept - Configuration Of RIP,OSPF,EIGRP | ৩ | ১৩ |
| ০৪ | Configuring NAT & Firewall <ul style="list-style-type: none"> - Network Address Translation(NAT) - Configuration of NAT - ACL - Function Of Firewall | ৩ | ১২ |
| ০৫ | Using Networking tools and Commands <ul style="list-style-type: none"> - Telnet & SSH | ৩ | ১৩ |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | - DHCP,DNS, IPV4 addressing, Private IP VS Public IP Concept & IPV4 Subnetting | | |
| ০৬ | Windows/Linux Server - Windows Server Configuration - Introduction To Active Directory Networking - Workgroup vs Active Directory Networking Difference - Installation Of Active Directory Service in win2016 - Linux Server Configuration - Storage Management & Security Management - Basic Linux Command | ৩ | ১৫ |
| ০৭ | IT Infrastructure for Data Center - Introduction to Data center, Data Center Standards, Data Center Location and facilities. - Equipment Racks, Network Infrastructure, VM, Physical Safety and Security - Power Infrastructure, Data Center Cooling, Passive part of Data center, Data Center Protection, Physical Safety and Security | ৩ | ১২ |
| ০৮ | Cyber Security Part 2 - Different Types of Cyber Attacks (DDoS, SQL Injection etc.) - Penetration Testing - Footprinting & Reconnaissance - Social Engineering, Cryptography & Hacking Case Study | ৩ | ১০ |
| ০৯ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট)০৪

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|---|--------------|-------|
| ০১ | Computer Fundamentals - Major components of a computer; Hardware: processor, memory, I/O devices; Software: Operating system, application software; - Basic architecture of a computer; - Processing units and bus systems; - Number system: binary, octal, hexadecimal - Generation of Computer, Types Of Computer, Basic Structure Of computer, Function Of Operating System - Introduction To Windows & Linux Operating System - SRAM vs DRAM Difference, SSD vs HDD difference - Function of Kernel | ৩ | ১৩ |
| ০২ | IT Infrastructure for Data Center - Introduction to Data center, Data Center Standards, Data Center Location and facilities. - Equipment Racks, Network Infrastructure, VM, Physical Safety and Security - Power Infrastructure, Data Center Cooling, - Passive part of Data center - Data Center Protection | ৩ | ১২ |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | - Physical Safety and Security | | |
| ০৩ | System Administration - What is RAID and RAID Controller - Different Types Of RAID - Logical Volume Management - Disk Partition - Virtualization | ৩ | ১৩ |
| ০৪ | Windows Server - Windows Server Configuration - Introduction To Active Directory Networking - Workgroup vs Active Directory Networking Difference - Installation Of Active Directory Service in win2016 | ৩ | ১২ |
| ০৫ | Linux Server - Linux Server Configuration - Storage Management - Security Management - Basic Linux Command | ৩ | ১৫ |
| ০৬ | Computer Networks - Introduction to computer networks, LAN, MAN and WAN; OSI reference model; TCP/IP Reference Model; Data Link Layer - Firewalls; IPV4, IPV6, Cryptography, Domain Name System; Email and its privacy; SNMP; HTTP; World Wide Web. | ৩ | ১৩ |
| ০৭ | Cyber Security Part - Different Types of Cyber Attacks (DDoS, SQL Injection etc.) - Penetration Testing - Footprinting & Reconnaissance - Social Engineering - Cryptography - Hacking Case Study | ৩ | ১২ |
| ০৮ | Disaster Recovery - Introduction to Data Center Disaster Recovery System - DR objectives - DR Failure Types - Active/Active, Active/Standby DR System - Others DR Practices | ৩ | ১০ |
| ০৯ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

৩য় পত্র সিলেবাস (সহকারী জিআইএস স্পেশালিষ্ট) এর জন্য- ২৯ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০ মিনিট):

| ক্র নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|--------|---|--------------|-------|
| ০১ | GIS & Survey Equipment -Introduction to GIS -History of Navigation & Different types of Satellite & Its use -Modern Survey Equipment, its use and Survey Technique (RTK GPS & Total Station) | ৩ | ১০ |
| ০২ | Different GIS Database (Discussion, Preparation & Conversion) -Discussion on GIS Database (Raster Data, Vector Data & Metadata) -Discussion on different GIS Data formats, -Discussion on Geodatabase, | ৫ | ২০ |

| | | | |
|----|---|----|-----|
| | -Preparation of Geodatabase, -Conversion Survey data to GIS data, -Conversion Raster data to Vector Data. | | |
| ০৩ | Introduction to Goggle earth pro, Goggle Map & my Map etc. | ১ | ৫ |
| ০৪ | Transformation, Projection & other different tools of Arc GIS Software -Transformation & Projection of GIS Database (UTM & BTM) -Discussion on major Geoprocessing Tools (Buffer, Clip, Merge, Dissolve, Intersect, Union, Erase, Fishnet etc.) in ArcGIS Platform -Discussions on basic tools & attribute Tables Management | ৫ | ১৫ |
| ০৫ | Migration of Arc GIS Database to Electrical Analysis Software (CYME/e-tap/ windmill) | ২ | ৫ |
| ০৬ | Introduction to GIS Server & Web GIS Map. | ২ | ১০ |
| ০৭ | Discussions on SCADA and Implication of GIS for SCADA | ১ | ৫ |
| ০৮ | Project (Suitability Analysis/Network Analysis/Layout Preparation/Grid wise Map Preparation etc./Model Preparation) | ৫ | ৩০ |
| ০৯ | ৩য় পত্রের মূল্যায়ন পরীক্ষা | ৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৯ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের ২য় শ্রেণী (১০ গ্রুড) এর কর্মকর্তা টেবুলেটর, সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার, সহকারী স্টোর অফিসারগণের জন্য
বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- (ক) বিভাগীয় ১ম পত্র- মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), সেকশন-এ ৮০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট) এবং সেকশন-বি ২০ নম্বর (মৌখিক পরীক্ষা, মোট সময় ০৭ ঘন্টা) সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।
বিঃদ্রঃ 'সেকশন-এ ও সেকশন-বি' তে পৃথক পৃথকভাবে পাশ করতে হবে। ১ম পত্রের সেকশন-এ অথবা সেকশন-বি এর যে কোন একটিতে অকৃতকার্য হলে ২য় বার পুনরায় সেকশন-এ এবং সেকশন-বি অংশে অংশগ্রহণ করতে হবে।
- (খ) বিভাগীয় ২য় পত্র - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২২ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর -১০০(লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- (গ)বিভাগীয় ৩য় পত্র-মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৭(এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), ১০০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস (সকল ক্যাডারের জন্য)

সেকশন-এ

২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ৮০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | ল্যান্ডস্কেপ টেস্ট (বাংলা ও ইংরেজী) | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | পবিবোর্ড অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ এবং পবিবোর্ড আইন, ২০১৩ | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ধারণা, পল্লী বিদ্যুতায়নের আর্থ সামাজিক প্রভাব ও মহাপরিকল্পনা এবং PSMP | ২ ঘঃ | ০৬ |
| বিক-৫ | বাপবিবো কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ১৯৯০ | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৬ | বাপবিবো সাংগঠনিক কাঠামো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস এর বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ০৫ |

| | | | |
|--------|---|------|-------|
| বিক-৮ | বিদ্যুৎ আইন, ১৯১০ ও বিদ্যুৎ বিধিমালা | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৯ | আইএসও এবং আইএমএস সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১০ | তদন্ত পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১২ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ৪ ঘঃ | ৮০ |
| | | মোট= | ২৬ ঘঃ |

১ম পত্র, সেকশন-বি
০৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান-২০, পাশ নম্বর ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---------------|-----------------|-------|
| ০১ | মৌখিক পরীক্ষা | ৭ ঘঃ | ২০ |

মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণের জন্য গঠিত ০৬ (পাঁচ) সদস্য বিশিষ্ট কমিটি নিম্নরূপ :

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| ১. নির্বাহী পরিচালক | - | আহবায়ক |
| ২. পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) | - | সদস্য |
| ৩. পরিচালক, সিঃ অঃ | - | সদস্য |
| ৪. পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | - | সদস্য |
| ৫. টিম্বার প্রডাক্টস স্পেশালিষ্ট | - | সদস্য (পরিদর্শক বন/প্লান্ট থাকা সাপেক্ষে) |
| ৬. উপ-পরিচালক, প্রশিক্ষণ | - | সদস্য-সচিব। |

২য় পত্র সিলেবাস(টেবুলেটর/ সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার/ সহকারী স্টোর অফিসার এর জন্য)

২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | ব্যবস্থাপনা প্রকৃতি ও পরিধি (ব্যবস্থাপনার সংজ্ঞা, গুরুত্ব, মূল কার্যাবলী, ব্যবস্থাপনার কাজ, পরিকল্পনা, সংগঠন, নির্দেশনা, সমন্বয়গঠন ও নিয়ন্ত্রণ)। | ৩ ঘঃ | ২০ |
| বিক-২ | নথি ব্যবস্থাপনা (নথি ব্যবস্থাপনা কি, কেন, কিভাবে করা হয় ;নথিভুক্ত করণের মৌলিক পদ্ধতি, ডিজিটাল নথি নং প্রদানের পদ্ধতি,নথিভুক্তকরণে কম্পিউটারের ব্যবহার)। | ২ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৩ | নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-৪ | বেতন বিল, টিএডিএ বিল প্রস্তুতকরণ, ইমপ্রেস্ট হিসাব রক্ষনাবেক্ষণ, ইমপ্রেস্ট পুনঃভরণ বিল প্রস্তুতকরণ। | ১ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৫ | মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৬ | ব্যক্তিত্ব, নেতৃত্ব এবং এর কৌশল | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | প্রতিবেদন, কার্যবিবরণী ইত্যাদি লিখন পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৮ | বাজেট নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৯ | যোগাযোগ দক্ষতার উন্নয়ন | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-১০ | ২য় পত্র লিখিত পরীক্ষা | ৫ ঘঃ | ১০০ |
| | | মোট= | ২২ ঘঃ |

৩য় পত্র সিলেবাস(টেবুলেটর/সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার/সহকারী স্টোর অফিসারগণের জন্য)

২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|---|-----------------|----------------|
| বিক-১ | শ্রম ও শিল্প আইন | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | পবিস ব্যবস্থাপনা ও প্রশাসন সংক্রান্ত নির্দেশিকা (৩০০ সিরিজ) | ০৩ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৪ | বাপবিবো/পবিস বিতরণ ব্যবস্থা সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৫ | ইনভেন্টরী, কনডেমেনসন ও অবলেপন পদ্ধতি | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৬ | আইটেমওয়ারি মালামাল এর কোডিং পদ্ধতি | ০৩ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | স্টোর হিসাব ও নিয়ন্ত্রন পদ্ধতি এবং ব্যবস্থাপনা | ০২ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৮ | বাপবিবো উপ আইন এবং বাপবিবো পবিস নমুনা উপ-আইন | ০২ ঘঃ | ০৭ |
| বিক-৯ | মালামাল সংগ্রহ পদ্ধতির ধাপসমূহ এবং আর্থিক ক্ষমতা। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-১০ | সিপিএফ, জিপিএফ ও পেনশন নীতিমালা এবং হিসাব পদ্ধতি (অনুশীলন)। | ০১ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | যানবাহন নীতিমালা (৭০০-০৬) | ০১ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১২ | ৩য় পত্র লিখিত পরীক্ষা | ০৫ ঘঃ | ১০০ |
| | মোট= | ২৭ ঘঃ | |

বাপবিবোর্ডের ২য় শ্রেণী (১০ গ্রেড) এর কর্মকর্তা উপ-সহকারী প্রকৌশলীগণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- (ক) বিভাগীয় ১ম পত্র- মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), সেকশন-এ ৮০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট) এবং সেকশন-বি ২০ নম্বর (মৌখিক পরীক্ষা, মোট সময় ০৭ ঘন্টা) সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।
বিঃদ্রঃ 'সেকশন-এ ও সেকশন-বি' তে পৃথক পৃথকভাবে পাশ করতে হবে। ১ম পত্রের সেকশন-এ অথবা সেকশন-বি এর যে কোন একটিতে অকৃতকার্য হলে ২য় বার পুনরায় সেকশন-এ এবং সেকশন-বি অংশে অংশগ্রহণ করতে হবে।
- (খ) বিভাগীয় ২য় পত্র - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২২ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর -১০০(লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- (গ) বিভাগীয় ৩য় পত্র-মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৭ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), ১০০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%

১ম পত্র সিলেবাস (সকল ক্যাডারের জন্য)

সেকশন-এ

২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ৮০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | ল্যাপসুয়েজ টেস্ট (বাংলা ও ইংরেজী) | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | পবিবোর্ড অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ এবং পবিবোর্ড আইন, ২০১৩ | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ধারণা, পল্লী বিদ্যুতায়নের আর্থ সামাজিক প্রভাব ও মহাপরিকল্পনা এবং PSMP | ২ ঘঃ | ০৬ |
| বিক-৫ | বাপবিবো কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ১৯৯০ | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৬ | বাপবিবো সাংগঠনিক কাঠামো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস এর বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-৮ | বিদ্যুৎ আইন, ১৯১০ ও বিদ্যুৎ বিধিমালা | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৯ | আইএসও এবং আইএমএস সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১০ | তদন্ত পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১২ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ৪ ঘঃ | ৮০ |
| | মোট= | ২৬ ঘঃ | |

১ম পত্র, সেকশন-বি
০৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান-২০, পাশ নম্বর ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---------------|-----------------|-------|
| ০১ | মৌখিক পরীক্ষা | ৭ ঘঃ | ২০ |

মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণের জন্য গঠিত ০৬ (পাঁচ) সদস্য বিশিষ্ট কমিটি নিম্নরূপ :

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| ১. নির্বাহী পরিচালক | - | আহবায়ক |
| ২. পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) | - | সদস্য |
| ৩. পরিচালক, সিঃ অঃ | - | সদস্য |
| ৪. পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | - | সদস্য |
| ৫. টিম্বার প্রডাক্টস স্পেশালিষ্ট | - | সদস্য (পরিদর্শক বন/প্লান্ট থাকা সাপেক্ষে) |
| ৬. উপ-পরিচালক, প্রশিক্ষণ | - | সদস্য-সচিব |

২য় পত্র সিলেবাস (কেবলমাত্র উপ-সহকারী প্রকৌশলীগণের জন্য)

২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন এবং বিতরণ সম্পর্কিত ধারণা | ০৩ ঘঃ | ২০ |
| বিক-২ | সার্কিট ক্যালকুলেশন | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের ক্ষেত্রে স্ট্যান্ডার্ড ক্রাইটেরিয়া, ডিজাইন, স্পেসিফিকেশন। | ০২ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৪ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের ক্ষেত্রে স্টেকিং শীট প্রণয়ন সংক্রান্ত জ্ঞান। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৫ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত লাইন নির্মাণ মালামাল, টুলস, যন্ত্রপাতি, গ্রাউন্ডিং সংক্রান্ত জ্ঞান। | ০২ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৬ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র নির্মাণের ক্ষেত্রে স্ট্যান্ডার্ড ডিজাইন, ড্রয়িং এবং উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, গ্রাউন্ডিং সংক্রান্ত জ্ঞান। | ০৪ ঘঃ | ২০ |
| বিক-৭ | বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করণ সংক্রান্ত জ্ঞান। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৮ | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ ঘঃ | ১০০ |
| মোট= | | ২২ ঘঃ | |

৩য় পত্র (কেবলমাত্র উপ-সহকারী প্রকৌশলীগণের জন্য)

২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন নির্মাণ ও উপকেন্দ্র নির্মাণ সংক্রান্ত মৌলিক নীতিমালা ও নির্দেশিকাসমূহ। | ০৩ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ পরিদর্শন পদ্ধতি। | ০৩ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৩ | বৈদ্যুতিক নির্মাণ কাজের ক্লোজ-আউট। | ০৩ ঘঃ | ২০ |
| বিক-৪ | বৈদ্যুতিক নির্মাণ কাজের হস্তান্তর এবং বৈদ্যুতিককরণ প্রসিডিউর। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৫ | বাপবিবো/পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত সেফটি ডিভাইস ও প্রটেকটিভ ডিভাইসসমূহ। | ০৩ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৬ | বিতরণ ট্রান্সফরমার, পাওয়ার ট্রান্সফরমার, ভোল্টেজ রেগুলেটর, এসিআর/ওসিআর/ভিসিবি, সিটি পিটি ও এনার্জি মিটার সংক্রান্ত জ্ঞান। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | রাইট অব ওয়ে ক্লিয়ারেন্স প্রতিষ্ঠাকরণ ও বৈদ্যুতিক লাইনের সাট-ডাউন গ্রহণ। | ০২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-৮ | সাধারণ পূর্ত নির্মাণ কাজ অনুশীলন। | ০২ ঘঃ | ১০ |

| | | | |
|--------|--|-------|-----|
| বিক-০৯ | উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠানের কার্যাবলী ও উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান নিয়োগের প্রাথমিক ধারণা। | ০১ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১০ | যানবাহন নীতিমালা (৭০০-০৬) | ০১ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ ঘঃ | ১০০ |
| মোট= | | ২৭ ঘঃ | |

বাপবিবোডের ২য় শ্রেণী (১০ গ্রোড) এর কর্মকর্তা পরিদর্শক (বন/প্লান্ট)গণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- (ক) বিভাগীয় ১ম পত্র- মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), সেকশন-এ ৮০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট) এবং সেকশন-বি ২০ নম্বর (মৌখিক পরীক্ষা, মোট সময় ০৭ ঘন্টা) সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।
বিঃদ্রঃ 'সেকশন-এ ও সেকশন-বি' তে পৃথক পৃথকভাবে পাশ করতে হবে। ১ম পত্রের সেকশন-এ অথবা সেকশন-বি এর যে কোন একটিতে অকৃতকার্য হলে ২য় বার পুনরায় সেকশন-এ এবং সেকশন-বি অংশে অংশগ্রহণ করতে হবে।
- (খ) বিভাগীয় ২য় পত্র - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২২ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর -১০০(লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।
- (গ)বিভাগীয় ৩য় পত্র-মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৭ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), ১০০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস (সকল ক্যাডারের জন্য)

সেকশন-এ

২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ৮০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | ল্যান্ডস্কেপ টেস্ট (বাংলা ও ইংরেজী) | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | পরিবোর্ড অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ এবং পরিবোর্ড আইন, ২০১৩ | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ধারণা, পল্লী বিদ্যুতায়নের আর্থ সামাজিক প্রভাব ও মহাপরিকল্পনা এবং PSMP | ২ ঘঃ | ০৬ |
| বিক-৫ | বাপবিবো কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ১৯৯০ | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৬ | বাপবিবো সাংগঠনিক কাঠামো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস এর বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-৮ | বিদ্যুৎ আইন, ১৯১০ ও বিদ্যুৎ বিধিমালা | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৯ | আইএসও এবং আইএমএস সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১০ | তদন্ত পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১২ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ৪ ঘঃ | ৮০ |
| মোট= | | ২৬ ঘঃ | |

১ম পত্র, সেকশন-বি

০৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান-২০, পাশ নম্বর ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---------------|-----------------|-------|
| ০১ | মৌখিক পরীক্ষা | ৭ ঘঃ | ২০ |

মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণের জন্য গঠিত ০৬ (পাঁচ) সদস্য বিশিষ্ট কমিটি নিম্নরূপ :

১. নির্বাহী পরিচালক - আহবায়ক
২. পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) - সদস্য
৩. পরিচালক, সিঃ অঃ - সদস্য
৪. পরিচালক (প্রশিক্ষণ) - সদস্য
৫. টিম্বার প্রডাক্টস স্পেশালিষ্ট - সদস্য
৬. উপ-পরিচালক, প্রশিক্ষণ - সদস্য-সচিব।

২য় পত্র সিলেবাস (কেবলমাত্র পরিদর্শক (বন/প্লান্ট) গণের জন্য)

২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)
পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|---|-----------------|----------------|
| বিক-১ | বিভিন্ন কাঠের পার্থক্য, ফিজিক্যাল ও ম্যাকানিক্যাল প্রোপার্টিস, ক্ষয়সাধন ও ত্রুটি সম্পর্কে জ্ঞান | ০৩ ঘঃ | ২০ |
| বিক-২ | কাঠ ও বাঁশ শুষ্ককরণ ও সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | কাঠের এনাটমি, এনাটমিগত বৈশিষ্ট্য, ত্রুটি, স্থায়িত্ব ও কাঠের শত্রু সম্পর্কিত জ্ঞান | ০৩ ঘঃ | ২০ |
| বিক-৪ | কাঠের চেরাই, আর্দ্রতা, ঘনত্ব ও শক্তি সম্পর্কিত জ্ঞান | ০২ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৫ | সংরক্ষণী (Preservative) দ্বারা সংরক্ষিত কাঠের মান নিয়ন্ত্রণে গবেষণাগারে ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্যাদির পরিচিতি, ব্যবহার ও সতর্কতা সম্পর্কে জ্ঞান। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৬ | কাঠের মান নিয়ন্ত্রণে কি কি ধরণের সংরক্ষণী (Preservative) ব্যবহার করা হয় সে সম্পর্কে পরিচিতি এবং বহুল ব্যবহৃত দুটি সংরক্ষণীর (Preservative) নাম, সংরক্ষণী (Preservative) দুটিতে কি কি উপাদান রয়েছে কোন উপাদান কি কাজ করে সে সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-৭ | সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে ধারণা। | ০২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৮ | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ ঘঃ | ১০০ |
| মোট= | | ২২ ঘঃ | |

৩য় পত্র সিলেবাস পরিদর্শক বন/প্লান্ট) গণের জন্য)

২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ১০০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | বাপবিবো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাঠের মালামাল, ট্রিটিং ও সিজনিং প্লান্ট পরিদর্শন, মান নিয়ন্ত্রণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন। | ০৪ ঘঃ | ১৫ |
| বিক-২ | কাঠ পরিদর্শনের যন্ত্রপাতি, কাঠের পচন সনাক্তকরণ ও স্টেরিলাইজেশন প্রসঙ্গে জ্ঞান | ০৩ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | কাঠের নিবারক সংরক্ষণ, আর্দ্রতা ত্রুটি সনাক্তকরণ এবং বাপবিবো এর কাঠের মালামাল সংরক্ষণীর বিশ্লেষণ অঞ্চল, রিটেনশন ও পেনিট্রেশন চাহিদা সম্পর্কিত জ্ঞান। | ০৪ ঘঃ | ২০ |
| বিক-৪ | নির্দেশক কি, নির্দেশকের নাম, কোন ধরনের নির্দেশকের সাহায্যে কিভাবে সংরক্ষণী দ্রবণ প্রস্তুত করা হয় ও কাঠে সংরক্ষণী প্রবেশন ও এ্যাংকর লগস ও পোলার ক্ষেত্রে কত গভীর থাকতে হবে সে পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৪ ঘঃ | ২৫ |
| বিক-৫ | এ্যাংকর লগ ও ক্রস আর্মে কি কি ধরনের প্রজাতি ব্যবহার করা হয় সে সম্পর্কে পরিচিতি এবং এ্যাংকর লগ ও ক্রস আর্মে ব্যবহৃত প্রজাতির নিষিদ্ধ ও অনুমোদিত ত্রুটি সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১০ |
| বিক-৬ | বাপবিবো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাঠের খুঁটির জন্য কি কি প্রজাতি অনুমোদিত আছে। কি কি সাইজের কাঠের খুঁটি ব্যবহৃত হয়, কাঠের খুঁটি টপ ও ৬ ফিট দূরত্বের বেড, ফাইবার স্টেজ ভ্যালু এবং ব্যাণ্ডিং সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৪ | ২০ |
| বিক-৭ | ৩য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ ঘঃ | ১০০ |
| মোট= | | ২৭ ঘঃ | |

বাপবিবোর্ডের অর্থ ক্যাডারের ক্যাশিয়ারসহ হিসাব রক্ষক/সহকারী হিসাব রক্ষক/নিরীক্ষক (অডিটর)/ ক্যাশিয়ারগণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

(ক) বিভাগীয় ১ম পত্র- মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), সেকশন-এ ৮০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-২ ঘন্টা ৩০ মিনিট) এবং সেকশন-বি ২০ নম্বর (মৌখিক পরীক্ষা, মোট সময় ০৭ ঘন্টা) সকল ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর-৫০%।
বিঃদ্রঃ 'সেকশন-এ ও সেকশন-বি' তে পৃথক পৃথকভাবে পাশ করতে হবে। ১ম পত্রের সেকশন-এ অথবা সেকশন-বি এর যে কোন একটিতে অকৃতকার্য হলে ২য় বার পুনরায় সেকশন-এ এবং সেকশন-বি অংশে অংশগ্রহণ করতে হবে।

(খ) বিভাগীয় ২য় পত্র - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২২ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর -১০০(লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%।

(গ) বিভাগীয় ৩য় পত্র-মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৭ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট), ১০০ নম্বর (লিখিত পরীক্ষা, সময়-০৩ ঘন্টা), স্ব স্ব ক্যাডারের জন্য প্রযোজ্য, পাশ নম্বর- ৫০%

১ম পত্র সিলেবাস (সকল ক্যাডারের জন্য) সেকশন-এ

২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিঃ ঘন্টা = ৪০ মিঃ)

পূর্ণমান : ৮০, পাশ নম্বর : ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিক-১ | ল্যান্ডুয়েজ টেস্ট (বাংলা ও ইংরেজী) | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-২ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৩ | পবিবোর্ড অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ এবং পবিবোর্ড আইন, ২০১৩ | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের ধারণা, পল্লী বিদ্যুতায়নের আর্থ সামাজিক প্রভাব ও মহাপরিকল্পনা এবং PSMP | ২ ঘঃ | ০৬ |
| বিক-৫ | বাপবিবো কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ১৯৯০ | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৬ | বাপবিবো সাংগঠনিক কাঠামো বিভিন্ন পরিদপ্তর/দপ্তরের ভূমিকা ও কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ১০ |
| বিক-৭ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস এর বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-৮ | বিদ্যুৎ আইন, ১৯১০ ও বিদ্যুৎ বিধিমালা | ৩ ঘঃ | ০৮ |
| বিক-৯ | আইএসও এবং আইএমএস সম্পর্কিত সাধারণ ধারণা | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১০ | তদন্ত পদ্ধতি | ২ ঘঃ | ০৫ |
| বিক-১১ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার | ১ ঘঃ | ০৪ |
| বিক-১২ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ৪ ঘঃ | ৮০ |
| | মৌখিক পরীক্ষা | ৭ ঘঃ | ২০ |
| | মোট= | ৩৩ ঘঃ | ১০০ |

১ম পত্রের সেকশন-বি এর মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণের জন্য গঠিত ০৬ (পাঁচ) সদস্য বিশিষ্ট কমিটি নিম্নরূপ :

১. নিয়ন্ত্রক (অর্থ ও হিসাব) - আহবায়ক
২. পরিচালক (কর্মচারী প্রশাসন) - সদস্য
৩. পরিচালক (অর্থ) - সদস্য
৪. পরিচালক (হিসাব) - সদস্য
৫. পরিচালক (প্রশিক্ষণ) - সদস্য
৬. উপ-পরিচালক, প্রশিক্ষণ - সদস্য-সচিব

২য় পত্র সিলেবাস (বাপবিবোর্ডের হিসাব রক্ষক/সহকারী হিসাব রক্ষক/অডিটর/ক্যাশিয়ার)গণ

এর বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাসঃ

২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)

পূর্ণমানঃ১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|---|-----------------|----------------|
| | রেজিষ্ট্রেশন | - | - |
| বিখ-১ | বাজেটিং ধারণা, বাজেট প্রস্তুতকরণ (রাজস্ব ও উন্নয়ন বাজেট), রিপোর্টিং পদ্ধতি, বাজেটারী নিয়ন্ত্রণ। | ০২ | ১৫ |
| বিখ-২ | GDP, GNP, Per Capita Income, Inflation, Balance of Payment, Balance of Trade, Foreign exchange, Foreign trade, SWOT analysis, NBR, Taxes, Types of taxes, tax calculation, TDS, advance tax, tax rates. | ০২ | ১৫ |
| বিখ-৩ | আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতঃ ট্রায়াল ব্যালান্স, রেভিনিউ ইনকাম এবং এক্সপেন্স, ব্যালান্স শীট, ফান্ড ফ্লো-ক্যাশ ফ্লো প্রস্তুতকরণ। | ০২ | ১৫ |

| | | | |
|-------|---|----|-----|
| বিখ-৪ | ম্যাটেরিয়াল একাউন্টিং প্রসিডিউর-ট্রানজেকশন, লেজার পোস্টিং, ম্যাটেরিয়াল প্রাইসিং, স্টোর ম্যাটেরিয়াল ভ্যালুয়েশন এন্ড প্রসেস কন্টিং, রিপোর্টিং। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৫ | প্লান্ট একাউন্টিং-কন্টিনিউয়িং প্রপার্টি রেকর্ড গাইডলাইন-বিভিন্ন ধরনের সম্পত্তির রেকর্ড সংরক্ষণ পদ্ধতি (অনুশীলন)। অবচয় ও অবমোচনের প্রকৃতি ও পদ্ধতি (অনুশীলন)। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৬ | আয়কর ও ভ্যাট বিধিমালা, আয়কর ও ভ্যাট আদায় ও জমাদান পদ্ধতি। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৭ | Concept of iBAS ⁺⁺ , rules for accessing, data entry, Fund release, DDO Information, Allocation of budget, Execution of Budget, EFT, Journal Entry, VAT and Tax deduction. | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৮ | Time value of money-Simple interest, Compound interest, loan amortization. | ০২ | ১০ |
| বিখ-৯ | ২য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২২ | |

৩য় পত্র সিলেবাস (বাপবিবোর্ডের হিসাব রক্ষক/সহকারী হিসাব রক্ষক/অডিটর/ক্যাশিয়ারগণ)
এর বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/ সিলেবাস)
২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)
পূর্ণমানঃ১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিগ-১ | বাপবিবো একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল (নির্দেশিকা সিরিজ-৬০০-০৯)। | ০৩ | ১০ |
| বিগ-২ | পবিস একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল (নির্দেশিকা সিরিজ ২০০-০৬)। | ০৩ | ১০ |
| বিগ-৩ | বাপবিবো জেনারেল একাউন্টস্ ম্যানুয়াল (নির্দেশিকা সিরিজ -৬০০-১৬)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-৪ | পবিস জেনারেল একাউন্টস্ ম্যানুয়াল (নির্দেশিকা সিরিজ ২০০-২৩)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-৫ | সরকার বা ডোনার এজেন্সি কর্তৃক প্রদত্ত ঋণ/অনুদান/ভর্তুকী সংক্রান্ত হিসাব ও বুকিং, রিপোর্ট প্রস্তুত করণ, সুদ হিসাবকরণ ও ফেরৎ প্রদান সম্পর্কিত (REB অংশ)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-৬ | সিপিএফ, জিপিএফ, পেনশন, গ্র্যাচুইটি নীতিমালা ও হিসাব পদ্ধতি (অনুশীলন)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-৭ | দীর্ঘমেয়াদী ঋণ প্রদান সংক্রান্ত ডেবিট মেমো ও ইনভয়েস প্রস্তুতকরণ, দীর্ঘমেয়াদী ঋণ ও সাধারণ সুদ, দন্ড সুদ, মোরটারিয়াম সুদের হিসাবকরণ, ডিএসএল প্রস্তুতকরণ (সমিতি অংশ)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-৮ | ব্যাংক হিসাব বিবরণী প্রস্তুত ও মিলকরণ পদ্ধতি (অনুশীলন)। | ০১ | ০৫ |
| বিগ-৯ | ইমপ্রেস্ট তহবিল পরিচালনা, বেতন বিল ও ভ্রমণ নীতিমালা। | ০২ | ১০ |
| বিগ-১০ | নিরীক্ষার সংজ্ঞা ও পরিধি, প্রকারভেদ, অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা। বাপবিবো/পবিস অভ্যন্তরীণ ও বহিঃ নিরীক্ষা (সিএ ফর্ম, পূর্ত, ফার্মাড নিরীক্ষা)। | ০২ | ১০ |
| বিগ-১১ | যানবাহন নীতিমালা ৭০০-০৬। | ০১ | ০৫ |
| বিগ-১২ | ৩য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২৭ | |

**বাপবিবোর রাজস্বখাতের সীট-লিপিকার-কাম কম্পিউটার অপারেটর, এবং ডাটা এন্ট্রি অপারেটর পদের
বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস**

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০ঃ

| কোড নং | বিষয়/শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|------------------|---|-----------------|-------|
| ০১. | কম্পিউটার হার্ডওয়্যার, ইনপুট আউটপুট ডিভাইস, মেমরী এবং পেরিফেরালস্ ইত্যাদি। | ২ | ০৮ |
| ০২. | দাপ্তরিক নোট ও চিঠিপত্র লিখন পদ্ধতি। | ২ | ০৫ |
| ০৩. | কম্পিউটারের সিস্টেম সফটওয়্যার, অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার, কাস্টমাউজড সফটওয়্যার। | ২ | ০৭ |
| ০৪. | কম্পিউটার বুটিং, সাট-ডাউন, রিফ্রেশ, ডিফ্রাগমেন্ট, রি-সাইকেল বিন, রি-স্টোর, এন্টি ভাইরাস, ফাইল ফোল্ডার ক্রিয়েট, ফাইল ফোল্ডার সার্চিং, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট ডিলিটিং ইত্যাদি। | ২ | ১০ |
| ০৫. | MS Word প্রোগ্রামে বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী করণ। | ৩ | ১৫ |
| ০৬. | MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে বিভিন্ন ডাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ তৈরী করণ। | ৩ | ১৫ |
| ০৭. | MS Power Point প্রোগ্রামে বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে স্লাইড তৈরী করণ। | ৩ | ১৫ |
| ০৮. | MS Access প্রোগ্রামে টেবিল ক্রিয়েট, ডিজাইন ভিউ, বাটন ক্রিয়েট, ডাটা ইনপুট ইত্যাদির মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরী করণ। | ৩ | ০৫ |
| ০৯. | ইউনিকোড সমর্থিত ফন্টসমূহের পরিচিতি, উহাদের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজী লিখন, সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে বিজয় থেকে ইউনিকোডে রূপান্তর করণ। | ১ | ০৫ |
| ১০. | পেপার লেস অফিস বাস্‌বায়নে ই-ফাইলিং এর ব্যবহার, ই-নথিতে নোট উপস্থাপন, পত্রজারী, পত্রজারী গুপ তৈরী করণ। | ২ | ০৫ |
| ২য় পত্র পরীক্ষা | | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৮ | |

বাপবিবোর রাজস্বখাতের স্টোর কীপার পদে বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।
- **১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০৪**

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০৪

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের সাংগঠনিক কাঠামো,ভূমিকা এবং উহার বিভিন্ন বিভাগ/দপ্তর ও শাখার কার্যাবলী। | ০২ | ১০ |
| ০২ | পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সাংগঠনিক কাঠামো,ভূমিকা এবং উহার বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী। | ০২ | ১০ |
| ০৩ | অফিস ব্যবস্থাপনা(অফিস কাজ সরলীকরণ ,অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | রেকর্ড ব্যবস্থাপনা এবং ক্লাসিফাইড দলিলপত্রাদি রক্ষণাবেক্ষণ। | ০৩ | ১০ |
| ০৫ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠিপত্র লিখন পদ্ধতি। | ০২ | ০৭ |
| ০৬ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমে বহলভাবে ব্যবহৃত সরঞ্জামের নাম, তা চিহ্নিতকরণ ওতাহার মোটামুটি কাজের বিবরণ(ইহাতে কোন টেকনিক্যাল প্রশ্নকরা হইবে না)। | ০২ | ১০ |
| ০৭. | স্টেশনারী রক্ষণাবেক্ষণ ইন্ডেন্টিং সংগ্রহ ও ব্যবহার নীতিমালা। | ০২ | ১০ |
| ০৮. | স্টোর ম্যানেজমেন্ট। | ০২ | ১০ |
| ০৯. | স্থানীয় সংগ্রহ নীতিমালা। | ০২ | ১০ |
| ১০. | মালামাল ইনভেন্টরি, কনডেমেশন এবং ডিসপোসাল (বাপবিবো নির্দেশিকা সিরিজ ৫০০-১৭) | ০৩ | ১৩ |
| ১১. | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর রাজস্বখাতের তত্ত্বাবধায়ক(যানবাহন), তত্ত্বাবধায়ক(সম্পত্তি), হোস্টেল সুপারভাইজার, উচ্চমান সহকারী এবং লাইব্রেরীয়ান পদে বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), - পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি)। | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ০ঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|--------------|-------|
| ০১ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তর/পরিদপ্তরের কার্যাবলী। | ০৩ | ১৫ |
| ০২ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠিপত্র লিখন পদ্ধতি। | ০৩ | ১০ |
| ০৩ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা(ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং, নথিভুক্তকরণের ধাপসমূহ)। | ০৩ | ১৫ |
| ০৪ | অফিস ব্যবস্থাপনা(অফিস কাজ সরলীকরণ ,অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়)। | ০৩ | ১০ |
| ০৫ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা এবং পবিস বোর্ড গঠন। | ০৩ | ১০ |
| ০৬ | বাপবিবোর্ডের যানবাহন নীতিমালা (৭০০-০৬)। | ০৩ | ১৫ |
| ০৭ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা(অগ্নিনির্বাপনকার্যক্রম ও ভূমিকম্পসংক্রান্ত সচেতনতা বিষয়কধারণা)। | ০২ | ১০ |
| ০৮ | বাজেট সম্পর্কে মৌল ধারণা ও ইহার গুরুত্ব, বেতন বিল প্রস্তুতকরণ, ইমপ্রেস্ট সম্বন্ধীয় বিল প্রস্তুতকরণ। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৮ | |

বাপবিবোর্ডের লাইন নির্মাণ পরিদর্শক গণের বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট): পূর্ণমান ১০০, পাস= ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শৃঙ্খাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস: ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা=৪০মি.)

পূর্ণমানঃ১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| | নিবন্ধন | | |
| বিখ-১ | কারিগরী ও প্রকৌশলগত জ্ঞান (বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ) সংক্রান্ত।। | ০২ | ১০ |
| বিখ-২ | পবিস বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত স্টেকিং ম্যানুয়াল ও স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন, মৌলিক নীতিমালা, নির্দেশিকা এবং নক্সা (সিঙ্গেল লাইন ডায়াগ্রাম, কী-ম্যাপ, জিআইএস ম্যাপ) ইত্যাদি সংক্রান্ত। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৩ | বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ (১০০-২৮, ১০০-৪৫), পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৪ | বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ, পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৫ | স্টেকিং শীট, এ্যাজবিল্ট স্টেকিং শীট, আউটেজ এবং ক্রোজ আউট প্রসিডিউর সংক্রান্ত আলোচনা | ০২ | ১০ |
| বিখ-৬ | আন্ডার গ্রাউন্ড ক্যাবল/সাবমেরিন ক্যাবল লেইিং, জয়েন্টিং ইত্যাদি সংক্রান্ত। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৭ | পবিস বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত নির্মাণ মালামাল ও টুলস পরিচিতি। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৮ | পূর্ত নির্মাণ কাজ পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ০২ | ০৫ |
| বিখ-৯ | গ্রাউন্ডিং, বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা, বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এবং প্রাথমিক চিকিৎসা সংক্রান্ত সার্বিক ধারণা। | ০২ | ১০ |
| বিখ-১০ | স্টোর নিয়ন্ত্রণ ও নথি -দলিল দস্তাবেজ ব্যবস্থাপনা। | ০২ | ০৫ |
| বিখ-১১ | বিতরণ বিদ্যুৎ বিভ্রাট ও উহা নিরসন বা প্রতিকার মূলক ব্যবস্থা এবং সিস্টেম লস হ্রাস করণে বিভিন্ন করণীয় বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনা। | ০২ | ০৫ |
| বিখ-১২ | ২য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট= | | ২৮ | |

পবিস এর সকল সহকারী জেনারেল ম্যানেজার, এনফোর্সমেন্ট কো-অর্ডিনেটর, জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার, পাওয়ার ইউজ কো-অর্ডিনেটর/মেম্বার সার্ভিস কো-অর্ডিনেটর, হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষকগণের বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পবিস নির্দেশিকা ৩০০-৫১ এ বর্ণিত আছে।

পবিস এর ওয়্যারিং পরিদর্শকগণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **তাত্ত্বিক পরীক্ষা - ২০০ নম্বর :**
১ম পত্র - ১০০ নম্বর, পরীক্ষার সময় - ৩ ঘন্টা । ২য় পত্র - ১০০ নম্বর, পরীক্ষার সময় - ৩ ঘন্টা ।
- **ব্যবহারিক পরীক্ষা - ৫০ নম্বর, সময় - ৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা ।**
- **মৌখিক পরীক্ষা- ৫০ নম্বর, সময় - ৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা ।**
- **পাশ নম্বর- ৫০% ।**
- **১ম পত্র সিলেবাস- ২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) :**

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|--|-----------------|-------|
| ০১. | রেট সিডিউল সম্পর্কে ধারণা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ০২. | পবিস এর বিভিন্ন বিভাগের কার্যাবলী | ২ ঘঃ | ০৮ |
| ০৩. | বৈদ্যুতিক বিভিন্ন যন্ত্রপাতি এবং বিভিন্ন একক সম্পর্কে পরিচিতি ও উহাদের মধ্যে বিভিন্ন সম্পর্ক । | ২ ঘঃ | ১০ |
| ০৪. | পাওয়ার বিচ্ছিন্ন হওয়ার পর দ্রুত Restore করা সম্পর্কিত স্বচ্ছ ধারণা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ০৫. | সিএমও তৈরি, অপসারণ ও পরিবর্তনের পদ্ধতি ও নীতিমালা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ০৬. | ওয়্যারিং সম্পর্কিত পদ্ধতি, নীতিমালা, ওয়্যারিং ম্যাটেরিয়াল সম্পর্কিত স্বচ্ছ ধারণা | ২ ঘঃ | ১০ |
| ০৭. | উত্তম গ্রাহক সেবা/সম্পর্ক নীতিমালা । | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ০৮. | সদস্য সেবা বিভাগে ব্যবহৃত বিভিন্ন ফরম ও রেজিস্ট্রারের ব্যবহার | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ০৯. | এক অবস্থান সেবা সম্পর্কে ধারণা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ১০. | TSR, PSR, লাইন নির্মাণের রাজস্ব নীতিমালা | ২ ঘঃ | ০৮ |
| ১১. | Online এ গ্রাহক সংযোগ সম্পর্কে ধারণা | ১ ঘঃ | ০৫ |
| ১২. | বিতরণ ট্রান্সফর্মার, ভোল্টেজ ড্রপ, লোড ক্যালকুলেশন ইত্যাদি সম্পর্কিত ধারণা | ৩ ঘঃ | ১২ |
| ১৩. | পবিস সার্ভিস কোড ১৯৯২ (সংশোধিত-২০১২) সম্পর্কিত ধারণা | ৩ ঘঃ | ১২ |
| ১৪. | নৈতিকতা ও জাতীয় শুদ্ধাচার | ১ ঘঃ | ০৫ |
| | | মোট= | ১০০ |

- **২য় পত্র সিলেবাস- ২২ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) :**

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|-----------------|-------|
| ০১. | পবিস নির্দেশিকা- ৩০০-২, ৩০০-৪ | ২ ঘঃ | ১০ |
| ০২. | পবিস নির্দেশিকা- ৩০০-৩০, ৩০০-৩৩, ৩০০-৪৫ | ৩ ঘঃ | ১০ |
| ০৩. | পবিস নির্দেশিকা- ৩০০-৫, ৩০০-৬, ৩০০-৩৭, ৩০০-৪৭, ৩০০-৪৯ | ৩ ঘঃ | ১৫ |
| ০৪. | পবিস নির্দেশিকা- ৩০০-১৩, ৩০০-১৪(সদস্য সেবা বিভাগের সংশ্লিষ্ট অংশ), ৩০০-১৭ | ৩ ঘঃ | ১৫ |
| ০৫. | পবিস নির্দেশিকা- ৩০০-১৯, ৩০০-২১, ৩০০-২৫ | ২ ঘঃ | ১০ |
| ০৬. | পবিস নির্দেশিকা- ১০০-১৫, ১০০-৩৫, ১০০-৩৬, ১০০-৪৫ | ৩ ঘঃ | ১৫ |
| ০৭. | পবিস নির্দেশিকা- ১০০-৪০, ১০০-৪১, ১০০-৪২ | ৩ ঘঃ | ১০ |
| ০৮. | ইলেকট্রিসিটি এ্যাক্ট ও রুল সম্পর্কিত ধারণা | ৩ ঘঃ | ১৫ |
| | | মোট= | ১০০ |

- **ব্যবহারিক সিলেবাস :** ওয়াট আওয়ার মিটার, গ্র্যামমিটার, ভোল্ট মিটার, ওহম মিটার, পাওয়ার ফ্যাক্টর মিটার, আর্থ রেজিস্ট্যান্স টেস্ট মিটারের ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ইত্যাদি বিষয়ে ব্যবহারিক পরীক্ষার কোচিং করানো হবে। সময়- ০৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) ।
- **ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণের কমিটি :**
০১। উপ-পরিচালক (কারিগরী), সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্রীয় ওয়ার্কশপ) ।
০২। উপ-পরিচালক (কারিগরী), প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর ।
০৩। উপ-পরিচালক (কারিগরী), পবিস উন্নয়ন ও পরিচালন পরিদপ্তর (নির্বাহী পরিচালক কর্তৃক মনোনীত) ।
- **মৌখিক সিলেবাস :**

| ক্রঃ নং | বিষয় | নম্বর |
|---------|----------------------------------|-------|
| ০১. | সাধারণ জ্ঞান | ১০ |
| ০২. | বাপবিবো/পবিস কার্যক্রম সংক্রান্ত | ১০ |
| ০৩. | চাকুরী সম্পর্কিত জ্ঞান | ৩০ |
| মোট= | | ৫০ |

● **মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণের কমিটি :**

- ০১। পরিচালক, পবিস উন্নয়ন ও পরিচালন পরিদপ্তর (নির্বাহী পরিচালক কর্তৃক মনোনীত)।
- ০২। পরিচালক, প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর।
- ০৩। পরিচালক, সিস্টেম অপারেশন (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর।
- ০৪। উপ-পরিচালক (কারিগরী), পবিস উন্নয়ন ও পরিচালন পরিদপ্তর (নির্বাহী পরিচালক কর্তৃক মনোনীত, তবে ক্রঃ-১ এ যে পরিদপ্তরের পরিচালক থাকবে সেই পরিদপ্তরের নয়)।

- জ্যেষ্ঠতা অনুযায়ী প্রশিক্ষণ কোর্সে আস্থান করা হবে। বর্ণিত পরীক্ষাসমূহে পৃথক পৃথক ভাবে পাশ করতে হবে। ০৪ টি অংশের যে কোন একটিতে পাশ থাকলে পরবর্তীতে ঐ অংশের পরীক্ষা দিতে হবে না।

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের সীট-মুদ্রাক্ষরিক-কাম-কম্পিউটার অপারেটর হতে সীট-লিপিকার-কাম-কম্পিউটার অপারেটর (গ্রেড-১৩) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ৩৫ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব এবং বাংলাদেশ) | ০২ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখনের জন্য কম্পিউটার Key Board এর পরিচিতি এবং ইহার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন Button/Knob এর কাজ। | ০২ | ০৭ |
| প্রখ-২ | Column, Drop Cap এবং Bullet/Numbering স্থাপনকরণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৩ | বিভিন্ন ধরনের Symbol/Picture Insert করণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০২ | ০৭ |
| প্রখ-৪ | Header-Footer (File Name & Path, Page number etc) –এ ফাইল এড্রেস স্থাপনকরণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০২ | ০৬ |
| প্রখ-৫ | দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখনের জন্য কোন Table এর শিরোনামকে প্রতিটি পাতায় স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্থাপনের ক্ষেত্রে Repeat Header Rows, বিভিন্ন ধরনের Line Spacing (Single, 1.5, Double, Multiple, At least, Exact) সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | ০২ | ০৭ |
| প্রখ-৬ | Mail Merge & Envelope Merge, Water Mark, Page Color এবং Page Boarder সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | ০২ | ০৬ |
| প্রখ-৭ | Strikethrough, Double Strikethrough, Shadow, Emboss, Super Sript, Subscript, Ruler, Gridlines, Change Case, Text Box, Print Page & Quantity (Even, Odd, Current, all) ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | ০২ | ০৭ |

| | | | |
|--|---|-----------|------------|
| প্রখ-৮ | Unicode সমর্থিত Font সমূহের পরিচিতি, উহাদের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজী লিখন, Conversion from Bijay to Unicode Font এর জন্য Conversion Engine এর ব্যবহার। | ০২ | ০৫ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটারের সিস্টেম সফটওয়্যার, এ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ও কাস্টমাইজড সফটওয়্যার। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-২ | কম্পিউটার কম্পোন্যান্টস, পেরিফেরালস এবং ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৩ | কম্পিউটার বুটিং, সাট-ডাউন, রিফ্রেশ, ডিফ্রাগমেন্ট, রিসাইকেল বিন, রি-স্টোর, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, ফাইল-ফোল্ডার সার্চিং, সেভিং, কাট, কপি, পেইন্ট ডিলিটিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৪ | বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Word প্রোগ্রামে বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করণ। | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করণ। | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | MS Power Point প্রোগ্রামের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৭ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০২ |
| মোট = | | ৩৫ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক কাম অফিস সহকারী হতে সীট-মুদ্রাক্ষরিক-কাম-কম্পিউটার অপারেটর (গ্রেড-১৪) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ৪৩ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচারণবিধি ও শৃঙ্খলা) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব এবং বাংলাদেশ) | ০২ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখনের জন্য কম্পিউটার Key Board এর পরিচিতি এবং ইহার বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন Button/Knob এর কাজ। | ০৩ | ০৭ |
| প্রখ-২ | Column, Drop Cap এবং Bullet/Numbering স্থাপনকরণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০৩ | ০৫ |
| প্রখ-৩ | বিভিন্ন ধরনের Symbol/Picture Insert করণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০৩ | ০৭ |
| প্রখ-৪ | Header-Footer (File Name & Path, Page number etc) –এ ফাইল এড্রেস স্থাপনকরণসহ দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখন। | ০৩ | ০৬ |
| প্রখ-৫ | দ্রুত গতিতে ইংরেজী ও বাংলা লিখনের জন্য কোন Table এর শিরোনামকে প্রতিটি পাতায় স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্থাপনের ক্ষেত্রে Repeat Header Rows, বিভিন্ন ধরনের Line Spacing (Single, 1.5, Double, Multiple, At least, Exact) সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | ০৩ | ০৭ |
| প্রখ-৬ | Mail Merge & Envelope Merge, Water Mark, Page Color এবং | ০৩ | ০৬ |

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| | Page Boarder সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | | |
| প্রখ-৭ | Strikethrough, Double Strikethrough, Shadow, Emboss, Super Sript, Subscript, Ruler, Gridlines, Change Case, Text Box, Print Page & Quantity (Even, Odd, Current, all) ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা ও উহাদের ব্যবহার। | ০৩ | ০৭ |
| প্রখ-৮ | Unicode সমর্থিত Fontসমূহের পরিচিতি, উহাদের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজী লিখন, Conversion from Bijay to Unicode Font এর জন্য Conversion Engine এর ব্যবহার। | ০৩ | ০৫ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটারের সিস্টেম সফটওয়্যার, অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ও কাষ্টমাইজড সফটওয়্যার। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-২ | কম্পিউটার কম্পোন্যান্টস, পেরিফেরালস এবং ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৩ | কম্পিউটার বুটিং, সাট-ডাউন, রিফ্রেশ, ডিফ্রাগমেন্ট, রিসাইকেল বিন, রি-স্টোর, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, ফাইল-ফোল্ডার সার্চিং, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট ডিলিটিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৪ | বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Word প্রোগ্রামে বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করণ। | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করণ। | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | MS Power Point প্রোগ্রামের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৭ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০২ |
| মোট = | | ৪৩ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের ড্রাফটসম্যান-০৪ হতে ড্রাফটসম্যান-০৩ (গ্রেড-১৫) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ৪৩ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।
-

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচারবিধি ও শৃঙ্খলা) | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব এবং বাংলাদেশ) | ০২ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | অটোক্যাড সম্পর্কে বেসিক ধারণা | ০৩ | ০৫ |
| প্রখ-২ | অটোক্যাড ব্যবহারকারী এবং অটোক্যাড এর আধুনিক ব্যবহার | ০১ | ০২ |
| প্রখ-৩ | অটোক্যাড এর ফাংশন কি এবং ড্রাফটিং সেটিং | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৪ | Command List of Auto Cad | ০২ | ০৮ |
| প্রখ-৫ | Auto Cad Command সমূহের ব্যবহার: 1) Line, 2) Erase 3) Offset 4) Copy 5) Move 6) Pan 7) Zoom | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৬ | Auto Cad Command সমূহের ব্যবহার: 1) Donut 2) Fill of/on 3) Rectangle 4) Rectangle co-ordinate 5) Circle 6) Regenerate 7) Polygon 8) Ellipse 9) Fillet 10) Chamfer | ০৪ | ০৫ |
| প্রখ-৭ | Auto Cad Command সমূহের ব্যবহার: 1) Trace 2) PolyLine 3) P-edit 4) Spline 5) Block 6) W-Block 7) Insert 8) Point +Point Style 9) Divide 10) Measure | ০৪ | ০৫ |

| | | | |
|--|---|-----------|------------|
| প্রখ-৮ | Auto Cad Command সমূহের ব্যবহার: 1) Solid 2) Line Type & Scale 3) Layer 4) Change Text 5) Text Edit 6)Text Style 7) Dimension 8) Dimension Style 9) Units 10) Drawing Limits | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৯ | Practical Class: Draw a one unit Building Plan, Elevation & Section. | ০৪ | ১০ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটারের সিস্টেম সফটওয়্যার, এ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ও কাস্টমাইজড সফটওয়্যার । | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-২ | কম্পিউটার কম্পোন্যান্টস, পেরিফেরালস এবং ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস । | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৩ | কম্পিউটার বুটিং, সাট-ডাউন, রিফ্রেশ, ডিফ্রাগমেন্ট, রিসাইকেল বিন, রি-স্টোর, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, ফাইল-ফোল্ডার সার্চিং, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট ডিলিটিং ইত্যাদি । | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৪ | বিভিন্ন প্রকারের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Word প্রোগ্রামে বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করণ । | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করণ । | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | MS Power Point প্রোগ্রামের আইকন, টুল, মেনু এডিট, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার । | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৭ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি । | ০১ | ০২ |
| মোট = | | ৪৩ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের স্টাফলিপি কার-কাম-কম্পিঃ-

অপারেটর/তত্ত্বাবধায়ক(যানবাহন/সম্পত্তি)/লাইব্রেরীয়ান/ ডাটা এন্ট্রি অপারেটর/উচ্চমান সহকারী হতে সহকারী কো-অর্ডিনেশন অফিসার/সহকারী সমন্বয় কর্মকর্তা পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৮ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি, শৃঙ্খলা, পদোন্নতি, জ্যেষ্ঠতা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং, নথিভুক্ত করণের ধাপ সমূহ) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী, অফিস কাজ সরলীকরণ, অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তরের/পরিদপ্তরের কার্যাবলী | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৫ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা ও পবিস বোর্ড গঠন | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৬ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০২ | ০৫ |

| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
|---|--|----|-----|
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০২ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইলিং সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের সহকারী স্টোর কিপার হতে স্টোর কিপার পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৮ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|---|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচারণবিধি, শৃঙ্খলা, পদোন্নতি, জ্যেষ্ঠতা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং, নথিভুক্ত করণের ধাপ সমূহ) | ০২ | ০৮ |
| প্রখ-২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী, অফিস কাজ সরলীকরণ, অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়) | ০২ | ০৭ |
| প্রখ-৩ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তরের/পরিদপ্তরের কার্যাবলী | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৫ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস বোর্ড গঠন ও কার্যাবলী | ০১ | ১০ |
| প্রখ-৬ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০২ | ০৫ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০২ |

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|--------------|---|-----------------|----------------------|
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইলিং সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের ষ্টোর হেলপার হতে সহকারী ষ্টোর কিপার পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৮ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|---|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী / ইংরেজী থেকে বাংলা) এবং লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচারণবিধি, শৃঙ্খলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৪ | সমসাময়িক বিষয়াদি(দেশীয় ও আন্তর্জাতিক) | ০২ | ১০ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং, নথিভুক্ত করণের ধাপ সমূহ) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী, অফিস কাজ সরলীকরণ, অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তরের/পরিদপ্তরের সংখ্যা ও সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা ও পবিস বোর্ড গঠন | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৫ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০২ | ১০ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং | ০১ | ০২ |
| প্রগ-৬ | ই-মেইল ওপেন করা ও প্রিন্ট নেওয়া | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের অফিস সহায়ক (গ্রেড-২০) হতে ডেসপাচ রাইডার (গ্রেড-১৮) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৩ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|---|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী এবং ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (আচারণবিধি ও শৃঙ্খলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের সদস্য সংখ্যা ও বোর্ড সভা সম্পর্কিত ধারণা। | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৪ | সমসাময়িক বিষয়াদি(দেশীয় ও আন্তর্জাতিক) | ০২ | ১০ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং) | ০২ | ১০ |

| | | | |
|--|---|----|----|
| প্রখ-২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস কাজ সরলীকরণ ও অফিস পরিবেশ) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তরের/পরিদপ্তরের সংখ্যা ও সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | পল্লী বিদ্যুত সমিতির বিভিন্ন শাখা/বিভাগ সম্পর্কিত প্রাথমিক ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৫ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০২ | ১০ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন) | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-২ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Word ,MS Excel ও MS Power Point সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল ওপেন করা ও প্রিন্ট নেওয়া | ০২ | ০৫ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের স্টোর কিপার পদ হতে সহকারী স্টোর অফিসার পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৮ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি, শৃঙ্খলা, পদোন্নতি, জ্যেষ্ঠতা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-২ | স্টোর ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং, নথিভুক্ত করণের ধাপ সমূহ) | ০২ | ০৮ |
| প্রখ-৪ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী, অফিস কাজ সরলীকরণ, অফিস পরিবেশ, অফিসের কার্যাবলী সমন্বয়) | ০২ | ০৭ |
| প্রখ-৫ | দাপ্তরিক নোট ও চিঠি লিখন পদ্ধতি | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৬ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তরের/পরিদপ্তরের কার্যাবলী | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৭ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস বোর্ড গঠন ও কার্যাবলী | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০২ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইলিং সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের রাজস্বখাতের কারিগরী ক্যাডারের অর্ন্তভুক্ত সহকারী প্রকৌশলীগণের
পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

১ম পত্র : ২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)
পূর্ণমানঃ১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

| কোর্ড নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|--|--------------------|-------------------|
| প্রক-১ | উপকেন্দ্রের সিঙ্গেল লাইন ডায়াগ্রাম (SLD); গ্রীড উপকেন্দ্র এবং পবিস উপকেন্দ্রের পরিচিতি; ইনডোর ও আউটডোর টাইপ উপকেন্দ্র টেস্টিং ও কমিশনিং; উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট/যন্ত্রপাতি সংক্রান্ত আলোচনা। | ০৩ | ১২ |
| প্রক-২ | উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের প্রোটেকশন ডিভাইস এবং তাদের কাজ। রীলের প্রোটেকশন এবং কো-অর্ডিনেশন সেটিং; সিস্টেম অটোমেশনে বিতরণ ব্যবস্থায় আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৩ | বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণে নির্দেশিকা ১০০-২১, ১০০-২৮, ১০০-৪২, ১০০-৭১ এবং ১০০-৪৫ অনুযায়ী নতুন লাইনের ডিজাইন ও ড্রয়িং, মালামালের হিসাব, প্রাক্কলন ও লোড বরাদ্দ সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৩ |
| প্রক-৪ | বিতরণ ব্যবস্থার ভোল্টেজ ড্রপ স্ট্যাডি এবং সিস্টেম লস ক্যালকুলেশন সম্পর্কিত আলোচনা। | ০২ | ১০ |
| প্রক-১০ | PPA-2006 & PPR-2008 এর আলোকে বিভিন্ন দরপত্র পদ্ধতি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা। | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৫ | প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী মিটারিং সংযোগ, মিটারের এ্যাকুরিসি, ক্লাশ, মিটার সকেট ইত্যাদি সংক্রান্ত আলোচনা। | ০৩ | ১২ |
| প্রক-৬ | বাপবিবো/পবিস বিতরণ ব্যবস্থায় আন্ডার গ্রাউন্ড এবং সাবমেরিন ক্যাবল বসানো, জয়েন্টিং এবং উহার নিরাপত্তা নিয়ে আলোচনা। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৮ | বৈদ্যুতিক লাইন পরিদর্শন, বিদ্যুতায়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং উপকেন্দ্র, লাইন ও মিটারের গ্রাউন্ডিং নিয়ে আলোচনা। | ০২ | ০৯ |
| প্রক-৭ | বাপবিবো/ পবিস এর সিভিল কাজে ব্যবহৃত মালামালের গুণাবলী; ডিজাইন ও ড্রয়িং অনুযায়ী নির্মাণ, পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ; বিভিন্ন নির্মাণ কাজের ক্রোজ-আউট প্রোসিডিউর। | ০২ | ০৯ |
| প্রক-৯ | পণ্যাগার বা স্টোর নিয়ন্ত্রণ। মালামাল যথাযথভাবে ইস্যু, রিসিভ, রিটার্ন ইত্যাদির বিস্তারিত বিবরণ নিয়ে আলোচনা। | ০২ | ১০ |
| প্রক-১১ | ১ম পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৭ | |

২য় পত্র : ৩১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)

পূর্ণমানঃ(৭০+৩০)=১০০, পাশ নম্বরঃ৫৫%

সেকশন-এ (বাংলা, ইংরেজী ও সাধারণ জ্ঞান)

| কোর্ড নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|---|-----------------|-------------------|
| প্রক-১ | অনুবাদ(বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | এপিএ(শুদ্ধাচার/সুশাসন/তথ্য অধিকার আইন/সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা ইত্যাদি। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত সমসাময়িক বিষয়াবলী (চলমান প্রকল্প/PSMP/SDG ইত্যাদি। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান(বিশ্ব বাংলাদেশ) | ০১ | ০৫ |

সেকশন-বি (সার্ভিস কোড, প্রবিধানমালা, নোট লিখন, পত্র লিখন)

| | | | |
|--------|---|----|----|
| প্রখ-৬ | বাপবিবোর্ড কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০১৮। | ০৩ | ১৫ |
| প্রখ-৭ | নোট লিখন, পত্র লিখন, ডিজিটাল নথি পদ্ধতি সম্পর্কে ধারণা। | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩ | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৯ | পিপিএ-২০০৬ এবং পিপিআর-২০০৮ | ০২ | ০৫ |

সেকশন-সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিক জ্ঞান)

| কোর্ড নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|---|-----------------|-------------------|
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন ফোল্ডার তৈরী, সেভ, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-২ | MS Word-এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করা। | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করা। | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power point প্রোগ্রামে আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার। | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল, সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইল সম্পর্কিত ধারণা। | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-১০ | সেকশন- এ পরীক্ষা : ২য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৪ | ৭০ |
| প্রগ-৭ | সেকশন- বি পরীক্ষা : কম্পিউটার ব্যবহারিক পরীক্ষা | ০২ | ৩০ |
| | মোট ঘন্টা= | ৩১ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের সহকারী পরিচালক(প্রশাসন)গণের পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

১ম পত্র : ২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)

পূর্ণমানঃ১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

১ম পত্র (পেশাগত জ্ঞান)

| কোড নং | বিষয়/শিরোনাম | প্রশিঃ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|------------|--|--------------|----------------|
| প্রক-১ | পবিস সংক্রান্ত ধারণা, পবিস গঠন ও পবিস বোর্ড গঠন ও কার্যাবলী | ০২ | ০৫ |
| প্রক-২ | বাপবিবোর্ড উপ-বিধি ও পবিস নমুনা উপ-বিধি | ০৩ | ১৫ |
| প্রক-৬ | আধুনিক ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি, পরিধি ও গুরুত্ব, ব্যবস্থাপনার কার্যাবলী | ০২ | ১০ |
| প্রক-৩ | সাধারণ আচরণ ও শৃঙ্খলা, আনুষ্ঠানিক তদন্ত পরিচালনার বিধিবদ্ধ পদ্ধতি ও একটি সুনির্দিষ্ট অভিযোগের ভিত্তিতে আনুষ্ঠানিক তদন্ত পরিচালনার পদ্ধতি | ০৩ | ১২ |
| প্রক-৪ | বাপবিবো নির্দেশিকা সিরিজ ৪০০, ৭০০ এবং ৮০০ | ০৩ | ১৫ |
| প্রক-৫ | পবিস নির্দেশিকা সিরিজ ৩০০ | ০৩ | ১৫ |
| প্রক-৭ | কর্মচারী ব্যবস্থাপনা | ০২ | ১০ |
| প্রক-৮ | নথি ব্যবস্থাপনা | ০২ | ০৮ |
| প্রক-৯ | অফিস ব্যবস্থাপনা | ০২ | ১০ |
| প্রক-১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট ঘন্টা= | | ২৭ | |

২য় পত্র : ৩১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণঘন্টা=৪০মি :)

পূর্ণমানঃ(৭০+৩০)=১০০, পাশ নম্বরঃ৫০%

সেকশন-এ (বাংলা, ইংরেজী ও সাধারণ জ্ঞান)

| কোর্ড নং | বিষয়/ শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|---|-----------------|----------------|
| প্রক-১ | অনুবাদ(বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | এপিএ(শুদ্ধাচার/সুশাসন/তথ্য অধিকার আইন/সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি/অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা ইত্যাদি। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত সমসাময়িক বিষয়াবলী (চলমান প্রকল্প/PSMP/SDG ইত্যাদি। | ০২ | ১০ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান(বিশ্ব বাংলাদেশ) | ০১ | ০৫ |

সেকশন-বি (সার্ভিস কোড, প্রবিধানমালা, নোট লিখন, পত্র লিখন)

| | | | |
|--------|---|----|----|
| প্রখ-৬ | বাপবিবোর্ড কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০১৮। | ০৩ | ১৫ |
| প্রখ-৭ | নোট লিখন, পত্র লিখন, ডিজিটাল নথি পদ্ধতি সম্পর্কে ধারণা। | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন,২০১৩ | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৯ | পিপিএ-২০০৬ এবং পিপিআর-২০০৮ | ০২ | ০৫ |

সেকশন-সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিক জ্ঞান)

| কোর্ড নং | বিষয়/শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|----------|--|-----------------|----------------|
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন ফোল্ডার তৈরী, সেভ, কাট, কপি, পেইস্ট, ডিলিটিং | ০২ | ০৫ |

| | | | |
|---------|---|----|-----|
| প্রগ-২ | MS Word-এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করা। | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করা। | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power point প্রোগ্রামে আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার। | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল, সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইল সম্পর্কিত ধারণা। | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-১০ | সেকশন- এ পরীক্ষা : ২য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৪ | ৭০ |
| প্রগ-৭ | সেকশন- বি পরীক্ষা : কম্পিউটার ব্যবহারিক পরীক্ষা | ০২ | ৩০ |
| | মোট ঘন্টা= | ৩১ | ১০০ |

**বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের অর্থ ক্যাডার এর অর্ন্তভুক্ত সহকারী পরিচালক (অর্থ) পদ হতে
৬ষ্ঠ গ্রেডে উপ-পরিচালক (অর্থ) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস**

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টাঃ ৫৮ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমানঃ ২০০ (১ম পত্রঃ- ১০০ নম্বর, ২য় পত্র [সেকশন এঃ- ৪০ নম্বর, সেকশন বিঃ ৩০ নম্বর, সেকশন সিঃ ৩০ নম্বর])
- উত্তীর্ণ মানঃ ৫০%

১ম পত্র (পেশাগত জ্ঞান)

২৭ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|--------------|--|-----------------|----------------------|
| প্রক-১ | BREB Accounting Procedure Manual (600-09) | ০৩ | ১৫ |
| প্রক-২ | BREB General Accounts Manual (600-16) | ০৩ | ১৫ |
| প্রক-৩ | PBS Accounting Procedure Manual (200-06) | ০৩ | ১০ |
| প্রক-৪ | PBS Financial and Statistical Report (From-550) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৫ | Long Term loan from BREB to PBS (200-17) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৬ | বাপবিবো/পবিস অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা, বহিঃনিরীক্ষা, পূর্ত নিরীক্ষা, ফাপাড নিরীক্ষা | ০২ | ১০ |
| প্রক-৭ | আয়কর ও ভ্যাট বিধিমালা, সরকারী অন্যান্য আর্থিক বিধিমালা পরিচিত, বিল পেমেন্ট পদ্ধতি | ০২ | ১০ |
| প্রক-৮ | বাজেটিং ধারণা, বাজেটারী নিয়ন্ত্রণ, মূলধনী বাজেট, বাপবিবো রাজস্ব ও প্রকল্প বাজেট | ০২ | ১০ |
| প্রক-৯ | Concept of IBAS++, Rules of Accessing, Data Entry, Fund Release, DDO Information, Allocation of Budget, Execution of Budget, EFT, Journal Entry, VAT and TAX deduction | ০৩ | ১০ |
| প্রক-১০ | ১ম পত্র লিখিত পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |

২য় পত্র

৩১ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)

সেকশন- এ (বাংলা, ইংরেজী ও সাধারণ জ্ঞান)

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|--------------|--|-----------------|----------------------|
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | এপিএ শুদ্ধাচার/ তথ্য অধিকার আইন/সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি/ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা ইত্যাদি | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | বিদ্যুৎ বিভাগ ও পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত সমসাময়িক বিষয়াবলী (চলমান প্রকল্প/PSMP/SDG ইত্যাদি) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব এবং বাংলাদেশ) | ০১ | ০৫ |
| | মোট | ০৮ | ৪০ |

সেকশন- বি (সার্ভিস কোড, প্রবিধানমালা, নোট লিখন, পত্র লিখন)

| | | | |
|---------|---|-----------|-----------|
| প্রখ-৬ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ | ০৩ | ১৫ |
| প্রখ-৭ | নোট লিখন, পত্র লিখন, ডিজিটাল নথি পদ্ধতি সম্পর্কে ধারণা | ০২ | ০৫ |
| প্রখ-৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩ | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৯ | পিপিএ-২০০৬ এবং পিপিআর- ২০০৮ | ০২ | ০৫ |
| | মোট | ৮ | ৩০ |
| প্রখ-১০ | ২য় পত্র লিখিত পরীক্ষা (সেকশন- এ + সেকশন- বি) | ০৪ | ৭০ |
| | মোট | ০৮ | ৪০ |

সেকশন- সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিক জ্ঞান)

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|--------------|---|-----------------|----------------------|
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল ফোল্ডার তৈরী, সেভ, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-২ | MS Word – এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরী ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির মাধ্যমে MS Excel প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাউচার, রেজাল্ট শীট, গ্রাফ, ইত্যাদি তৈরী ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point প্রোগ্রামে আইকন, টুল মেনু, এডিট মেনু, লে-আউট, ইনসার্ট, ফরমেট ইত্যাদির ব্যবহার | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল, সেন্ডিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইল সম্পর্কিত ধারণা | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-৭ | কম্পিউটার ব্যবহারিক পরীক্ষা | ০২ | ৩০ |

বাপবিবোর্ডের ইলেকট্রিশিয়ান/ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক/ স্টীম লাইন ফিল্টার অপারেটরগণের বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট): পূর্ণমান ১০০, পাস= ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| | মোট = | ২৬ | |

২য় পত্র ক-বিভাগঃ(৫০ নম্বর)

ইলেকট্রিশিয়ান/ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক/ স্টীম লাইন ফিল্টার অপারেটরগণের সকল পদের জন্য প্রযোজ্যঃ

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘণ্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|---|-----------------|----------------|
| | নিবন্ধন | | |
| বিখ-১ | কারিগরী ও প্রকৌশলগত জ্ঞান (বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ)। | ০২ | ০৮ |
| বিখ-২ | পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত স্টেপিং ম্যানুয়াল ও স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন, মৌলিক নীতিমালা, নির্দেশিকা, নক্সা (সিঙ্গেল লাইন ডায়াগ্রাম, কী-ম্যাপ, ডিটেইল ম্যাপ, জিআইএস ম্যাপ) ইত্যাদি সংক্রান্ত। | ০২ | ০৮ |
| বিখ-৩ | পবিস বিতরণ ব্যবস্থায় উপকেন্দ্র এবং লাইন নির্মাণ, পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত। | ০২ | ০৮ |
| বিখ-৬ | স্টোর নিয়ন্ত্রণ ও নথি দলিল-দস্তাবেজ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত। | ০২ | ০৫ |
| বিখ-৫ | গ্রাউন্ডিং বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা, বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এবং প্রাথমিক চিকিৎসা সংক্রান্ত সার্বিক ধারণা। | ০২ | ০৮ |
| বিখ-৪ | পবিস বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত নির্মাণ মালামাল ও টুলস পরিচিতি। | ০২ | ০৮ |
| বিখ-৭ | বিতরণ ব্যবস্থায় বিদ্যুৎ বিদ্রাট ও উহা নিরসন-বা প্রতিকার ব্যবস্থা এবং সিস্টেম লস হ্রাস করণে বিভিন্ন করণীয় বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনা। | ০২ | ০৫ |
| | মোট = | ১৪ | ৫০ |

খ-বিভাগ (৫০ নম্বর) শুধুমাত্র ইলেকট্রিশিয়ানগণের জন্য প্রযোজ্যঃ

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘণ্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিখ-৮ | গ্রামীণ বাড়ি এবং শিল্প ও সেচ সংযোগের ওয়্যারিং পদ্ধতির সহিত পরিচিতি সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৯ | বৈদ্যুতিক লোড অনুযায়ী তারের সাইজ, সুইচ, সার্কিট ব্রেকার নির্বাচন ও ভোল্টেজ ড্রপ ক্যালকুলেশন সংক্রান্ত। | ০৩ | ২০ |
| বিখ-১০ | গ্রামীণ বাড়ি, শিল্প ও সেচ সংযোগের ওয়্যারিং কাজের ব্যবহৃত টুলস এর সহিত পরিচিতি এবং প্রয়োজনীয় টেস্ট সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| | মোট= | ০৯ | ৫০ |

খ-বিভাগ (৫০ নম্বর) শুধুমাত্র ইলেকট্রিক্যাল ফিটারগণের জন্য প্রযোজ্যঃ

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘণ্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিখ-৮ | পবিস বিতরণ ব্যবস্থায় উপকেন্দ্রে ব্যবহৃত পাওয়ার ট্রান্সফরমারের রি-ওয়্যারিং করণ, পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৯ | ভোল্টেজ রেগুলেটর, এসিআর/ওসিআর এর ইলেকট্রিক্যাল পার্ট ও প্যানেল/রিলের ইলেকট্রনিক্স অংশের মেরামত, ট্রাবল স্যুটিং এবং বিভিন্ন যন্ত্রাংশ পরিবর্তন সংক্রান্ত। | ০৩ | ২০ |
| বিখ-১০ | ওয়েল সেন্দ্রিফিউজিং মেশিন, বিভিন্ন টেস্টিং মেশিন পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ। | ০৩ | ১৫ |
| | মোট= | ০৯ | ৫০ |

খ-বিভাগ (৫০ নম্বর) শুধুমাত্র মিটার মেকানিকগণের জন্য প্রযোজ্যঃ

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|--|-----------------|----------------|
| বিখ-৮ | বৈদ্যুতিক মিটার এবং ইহার প্যারামিটার(এনার্জি, ডিম্যান্ড, মিটারের Kh, স্মার্ট প্ৰি-পেইড মিটার ইত্যাদি সংক্রান্ত। | ০৩ | ২০ |
| বিখ-৯ | এনার্জি মিটারের বিভিন্ন ধরনের টেস্ট (তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক)এর সহিত পরিচিতি সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-১০ | বিভিন্ন ধরনের মিটার টেস্টিং বেঞ্চ ও স্ট্যান্ডার্ড মিটার এর সহিত পরিচিতি এবং বৈদ্যুতিক মিটার টেস্টিং, সার্ভিসিং ও মেরামত সংক্রান্ত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| | মোট= | ০৯ | ৫০ |

খ-বিভাগ (৫০ নম্বর) শুধুমাত্র স্টীম লাইন ফিল্টার অপারেটরগণের জন্য প্রযোজ্যঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|---------|--|-----------------|----------------|
| বিখ-৮ | ট্রান্সফরমার তেল সম্পর্কিত ধারণা, পরিবেশের উপর ট্রান্সফরমার ওয়েলের PCB (Poly Chlorinated Biphenyl) এর প্রভাব সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৯ | বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিতে ট্রান্সফরমার তেল ব্যবহার করার কারণ, উপকারিতা, দূষিত হওয়ার কারণ ইত্যাদি সংক্রান্ত। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-১০ | তেল সেনসিটিভিটিজিং কি, ট্রান্সফরমার তেল পরীক্ষণ ও পরিশোধন পদ্ধতি সংক্রান্ত। | ০৩ | ২০ |
| | মোট = | ০৯ | ৫০ |
| বিখ-১১ | ২য় পত্র (লিখিত) পরীক্ষা (ক+খ বিভাগ একত্রে) | ০৫ | (৫০+৫০)=১০০ |
| | সর্বমোট (ক বিভাগ ১৪ ঘন্টা + খ বিভাগ ০৯ ঘন্টা + পরীক্ষা ০৫ ঘন্টা)= | ২৮ | ১০০ |

বাপবিবোর্ডের ফোরম্যান(কারিগরী)গণের বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট): পূর্ণমান ১০০, পাস= ৫০%

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| | মোট = | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট): পূর্ণমান ১০০, পাস= ৫০%

| কোড নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|--------|---|-----------------|----------------|
| | নিবন্ধন | | |
| বিখ-১ | জেনারেটরঃ(Generator) কী, উহার গঠন ও শ্রেণি বিভাগ, যান্ত্রিক ও চৌম্বকীয় যন্ত্রাংশের সমন্বয়ে জেনারেটর এর বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্পর্কিত ধারণা, জেনারেটর এর বিভিন্ন অংশের নাম ও কাজ, জেনারেটর এর ক্ষমতা, জেনারেটর ও প্রাইম মুভার এর রক্ষণাবেক্ষণ, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ইত্যাদি। | ০৪ | ২০ |
| বিখ-২ | ট্রান্সফরমারঃ (Transformer) কী, উহার গঠন ও শ্রেণিবিভাগ, ট্রান্সফরমার এর এক ওয়াইন্ডিং থেকে অন্য ওয়াইন্ডিং-এ বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্থানান্তর, উহার বিভিন্ন অংশের নাম ও কাজ, ট্রান্সফরমার এর ক্ষমতা, ট্রান্সফরমার ওয়েল ও উহার কাজ, ট্রান্সফরমার ওয়েল এর বিভিন্ন পরীক্ষা, ট্রান্সফরমার ওয়েল সেন্টিফিউজিং, ট্রান্সফরমার এর লস (Loss) সম্পর্কে ধারণা, রক্ষণাবেক্ষণ ব্যবস্থা ইত্যাদি | ০৪ | ১৫ |
| বিখ-৩ | মোটরঃ (Motor) কী, উহার গঠন ও শ্রেণিবিভাগ, মোটর এর বিভিন্ন অংশের নাম ও কাজ, মোটরের ক্ষমতা, মোটর এর স্টার্টার (Starter) সম্পর্কে ধারণা, মোটর রক্ষণাবেক্ষণ, মোটর পরিচালনে নিরাপত্তা ব্যবস্থা ইত্যাদি। | ০৩ | ১৫ |
| বিখ-৪ | পাওয়ার ফ্যাক্টরঃ পাওয়ার ফ্যাক্টর কি, পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়নে ক্যাপাসিটরের ব্যবহার বিভিন্ন মোটর ও সিলিং ফানে ক্যাপাসিটর এর ব্যবহার ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৫ | প্রোটেকটিভ যন্ত্র ও ইনস্ট্রুমেন্টঃ ফিউজ, ফিউজ কাটআউট, লাইটিং এয়ারেষ্টার, ব্রেকার, রীলে, সিটি,পিটি ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা। | ০৩ | ১০ |
| বিখ-৬ | ভোল্টেজ বুস্টারঃ ভোল্টেজ রেগুলেটর কি, উহার কাজ এবং পাওয়ার ট্রান্সফরমারে অফ লোড ট্যাপ চেন্জার ও অন লোড ট্যাপ চেন্জার সম্পর্কে ধারণা। | ০৩ | ১০ |
| বিখ-৭ | এয়ার কন্ডিশনার(এসি)ঃ এয়ার কন্ডিশনার(এসি)কী, উহার প্রকারভেদ, রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কে ধারণা। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৮ | লিফটঃ বহুতল ভবনে লিফট এর ব্যবহার, লিফট এর বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও মালামাল, উহাদের রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত সম্পর্কে ধারণা। | ০২ | ১০ |
| বিখ-৯ | ১ম পত্র (লিখিত) পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| | মোট= | ২৮ | |

বাপবিবোর রাজস্বখাতের ল্যাবরেটরী টেকশিয়ানগণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাস নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাস নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট):

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|---------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |

| | | | |
|-------|---|----|-----|
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট) :

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|------------|--|--------------|-------|
| ০১ | বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক দ্রব্যাদির নাম, সংকেত ও পরিচিতি সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১৫ |
| ০২ | রাসায়নিক দ্রব্যাদি দ্বারা দ্রবণ তৈরী, ব্যবহার ও সতর্কতা সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১৫ |
| ০৩ | কাঠের মান নিয়ন্ত্রনে কি কি ধরনের সংরক্ষণী ব্যবহার করা হয় সে সম্পর্কে জ্ঞান এবং সি সিএ সংরক্ষণী দ্বারা ট্রিটমেন্টকৃত কাঠের নমুনার এসিড ডাইজেশন পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান। সিসিএ কেমিক্যালের উপাদানগুলো কি কি, শতকরা হার কত ও কোন উপাদানের কি কাজ সে সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৫ | ২০ |
| ০৪ | বাপবিবোর্ডের স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী এ্যাংকর-লগ ও কাঠের পোলের জন্য নির্ধারিত প্রজাতিরনাম ও ফাইবার স্ট্রেজ ভেল্যু সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১৫ |
| ০৫ | কাঠ সংরক্ষণে বিভিন্ন প্রকার বিস্ফোঁকরণ পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞান, পল কাঠ ও সার কাঠের মধ্যে পার্থক্য। | ০৩ | ১০ |
| ০৬ | কাঠের ফিজিক্যাল ও ম্যাকানিক্যাল প্রোপারটিস, ক্ষয়সাধন ও ক্রটি, কাঠের স্থায়িত্বকাল ও কাঠের শত্রু সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১৫ |
| ০৭ | কাঠের আর্দ্রতা ও ঘনত্ব সম্পর্কে জ্ঞান। | ০৩ | ১০ |
| ০৮ | ২য় পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৮ | |

বাপবিবোর রাজস্বখাতের সোলার ইমপেক্টরগণের জন্য বিভাগীয় পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- **বিভাগীয় ১ম পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৬ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট),নম্বর -১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর-৫০%।
- **বিভাগীয় ২য় পত্র** - মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা - ২৮ (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা= ৪০ মিনিট), নম্বর-১০০ (লিখিত পরীক্ষা,সময়- ০৫ ঘন্টা), পাশ নম্বর- ৫০%।

১ম পত্র সিলেবাস - ২৬ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট):

| ক্রঃ নং | বিষয় | প্রশিঃ ঘন্টা | নম্বর |
|------------|---|--------------|-------|
| ০১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা)। | ০২ | ১০ |
| ০২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ)। | ০২ | ০৮ |
| ০৩ | সাধারণ জ্ঞান (বিশ্ব ও বাংলাদেশ)। | ০৩ | ১০ |
| ০৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩। | ০২ | ১০ |
| ০৫ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরি প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি ও শৃঙ্খলা, পদোন্নতি জ্যেষ্ঠতা)। | ০৩ | ২০ |
| ০৬ | বিদ্যুৎ আইন, ২০১৮। | ০২ | ১০ |
| ০৭ | পেশাগত সততা ও শুদ্ধাচার। | ০২ | ০৭ |
| ০৮ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সম্পর্কিত ধারণা। | ০৩ | ১৫ |

| | | | |
|-------|---|----|-----|
| ০৯ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ই-মেইল, ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-নথি) | ০২ | ১০ |
| ১০ | ১ম পত্র পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট = | | ২৬ | |

২য় পত্র সিলেবাস - ২৮ প্রশিক্ষণ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট):

| ক্রঃ নং | বিষয় শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর |
|---------|--|-----------------|----------------|
| ০১ | নবায়নযোগ্য জ্বালানি (সোলার, বায়ু, হাইড্রো, বায়োগ্যাস, বায়োমাস, জিও থার্মাল, ওশান থার্মাল, টাইডাল ইত্যাদি) সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা, অগ্রগতি ও ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা। | ০৩ | ১৩ |
| ০২ | সোলার প্যানেল, ব্যাটারি, চার্জ কন্ট্রোলার, অফ-গ্রীড ইনভার্টার, অন-গ্রীড ইনভার্টার, ডিসি ডিসকানেক্ট সুইচ, প্রটেকশন সিস্টেম, নেট মিটার ইত্যাদি সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান। | ০৩ | ১৩ |
| ০৩ | নিরাপত্তা ও প্রাথমিক চিকিৎসা সংক্রান্ত ধারণা। | ০১ | ০৪ |
| ০৪ | অফ-গ্রীড সোলার সিস্টেম ডিজাইন (সোলার হোম সিস্টেম, রুফ-টপ সোলার সিস্টেম, সোলার স্ট্রিট লাইট, ব্যাটারি, চার্জ কন্ট্রোলার, অফ-গ্রীড ইনভার্টার)। | ০৩ | ১৩ |
| ০৫ | অন-গ্রীড সোলার সিস্টেম ডিজাইন (নেট মিটারিং সিস্টেম, বিলিং পদ্ধতি, আইপিপি সোলার সিস্টেম ইত্যাদি)। | ০৩ | ১৩ |
| ০৬ | সোলার ইরিগেশন পাম্প সিস্টেম ডিজাইন, গ্রীড ইন্টিগ্রেশন এবং বিলিং সিস্টেম। | ০২ | ০৯ |
| ০৭ | বায়ু বিদ্যুৎ সিস্টেমসহ অন্যান্য নবায়নযোগ্য উৎস হতে উৎপাদিত বিদ্যুৎ এর এনার্জিমিক্স, হাইব্রিড সিস্টেম এবং পিক লোড মিটিগেশন/রেসট্রিকশন পদ্ধতি। | ০২ | ০৮ |
| ০৮ | নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেম (সোলারসহ অন্যান্য) পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণ। | ০২ | ০৮ |
| ০৯ | বৈদ্যুতিক লাইন ও উপকেন্দ্র নির্মাণ মালামালের সহিত পরিচিতি এবং মালামাল সংরক্ষণে ষ্টোর/ওয়ারহাউজ সংক্রান্ত ধারণা। | ০২ | ০৯ |
| ১০ | বৈদ্যুতিক লাইন ও ইনডোর/আউটডোর(GIS/AIS) উপকেন্দ্র নির্মাণ, পরিদর্শন, এ্যাজবিল্ট ও ক্রোজ আউট ডকুমেন্ট প্রস্তুতকরণ। | ০২ | ১০ |
| ১১ | পরীক্ষা | ০৫ | ১০০ |
| মোট | | ২৮ | |

বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের অফিস সহায়ক (গ্রেড-২০) হতে ব্লু প্রিন্টার/ফটোকপি মেশিন অপারেটর (গ্রেড-১৮) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৯ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|-----------------|----------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী এবং ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-২ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (আচারণবিধি ও শৃঙ্খলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের সদস্য সংখ্যা ও বোর্ড সভা সম্পর্কিত ধারণা | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৪ | সাধারণ জ্ঞান ও সমসাময়িক বিষয়াবলী | ০২ | ১০ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | নথিপত্র ব্যবস্থাপনা (ফাইলিং পদ্ধতি, ফাইল সংরক্ষণ ও রেকর্ড কিপিং), ফটোকপি মেশিন পরিচালনা সম্পর্কে ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-২ | অফিস ব্যবস্থাপনা (অফিস নিরাপত্তা ও অফিস পরিবেশ) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | বাপবিবোর্ডের বিভিন্ন দপ্তর/পরিদপ্তরের সংখ্যা ও সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | পল্লী বিদ্যুত সমিতির বিভিন্ন শাখা/বিভাগ সম্পর্কিত প্রাথমিক ধারণা | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৫ | পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম সংক্রান্ত ধারণা | ০১ | ০৫ |

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/ নম্বর |
|--|---|--------------------|-----------------------------|
| প্রখ-০৬ | দাপ্তরিক শৃঙ্খলাবোধ, আচরণ ও মনোভাব | ০২ | ১০ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন) | ০১ | ০৫ |
| প্রগ-২ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Word ,MS Excel ও MS Power Point সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল ওপেন করা ও প্রিন্ট নেগা | ০২ | ০৫ |
| প্রঘ-১ | লিখিত ও কম্পিউটার ব্যবহারিক পরীক্ষা | ০৬ | ১০০ |

**বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের গাড়ীচালক (হালকা) (গ্রেড-১৬) হতে গাড়ীচালক (ভারী)
(গ্রেড-১৫) পদে পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস**

- পদোন্নতি পরীক্ষার মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা ২৭ ঘন্টা (এক প্রশিক্ষণ ঘন্টা = ৪০ মিনিট)।
- পদোন্নতি পরীক্ষার পূর্ণমান-১০০ (সেকশন-এ ৩০ নম্বর, সেকশন বি-৫০ নম্বর এবং সেকশন সি-এ ২০ নম্বর); পাশ নম্বর-৫০%।

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘন্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|--|--------------------|-------------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী ও ইংরেজী থেকে বাংলা) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচরণবিধি, শৃঙ্খলা, পদোন্নতি, জ্যেষ্ঠতা) | ০২ | ১০ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০২ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | যানবাহন রক্ষণাবেক্ষন ধরনা ও গুরুত্ব (যান্ত্রিক ত্রুটির কারনসমূহ, ত্রুটি নিরূপন, চালকের করণীয়) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-২ | যানবাহন রক্ষণাবেক্ষনের মূলনীতি (বাপবিবো নির্দেশিকা ৭০০-০৬ এর আলোকে) | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | সড়ক পরিবহন আইন-২০১৮ অনুযায়ী অপরাধ, বিচার ও দন্ড | ০৩ | ১৫ |
| প্রখ-৪ | স্পেয়ার পার্টস এবং সরবরাহকরণ (ক্রয় পদ্ধতি ও সীমা) | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৫ | যানবাহন সনাক্তকরণ, রেকর্ড ও ফাইলিং পদ্ধতি | ০১ | ০৫ |
| প্রখ-৬ | বিভিন্ন ট্রাফিক সাইন ও নির্দেশনা (বিভিন্ন ধরনের সাংকেতিক চিহ্ন ও নির্দেশনার অর্থ) | ০১ | ০৫ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০২ |

| | | | |
|--------------|---|-----------|------------|
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং, ই-মেইল সেভিং উইথ এটাচমেন্ট, ই-মেইল রিসিভিং ইত্যাদি। | ০১ | ০৩ |
| প্রগ-৬ | ই-ফাইলিং সম্পর্কিত ধারণা | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৭ | ১০০ |

**বাপবিবোর্ডের রাজস্ব খাতের কার্পেন্টার হেলপার হতে কার্পেন্টার (গ্রেড-১৬)পদে
পদোন্নতি পরীক্ষার কারিকুলাম/সিলেবাস**

| কোর্স কোড নং | বিষয়ের শিরোনাম | প্রশিক্ষণ ঘণ্টা | ওয়েট ফ্যাক্টর/নম্বর |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| সেকশন -এ (প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, বাংলা, ইংরেজী ও সমসাময়িক বিষয়াদি) | | | |
| প্রক-১ | অনুবাদ (বাংলা থেকে ইংরেজী / ইংরেজী থেকে বাংলা) এবং | ০১ | ০৫ |
| প্রক-২ | লিখন দক্ষতা (সারমর্ম, ভাব বিশ্লেষণ) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৩ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড চাকুরী প্রবিধানমালা ২০১৮ (ছুটি, আচারণবিধি, শৃঙ্খলা ইত্যাদি) | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৪ | বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন'২০১৩ | ০১ | ০৫ |
| প্রক-৫ | সাধারণ জ্ঞান (সমসাময়িক বিষয়াদী) | ০২ | ১০ |
| সেকশন -বি (পেশাগত জ্ঞান) | | | |
| প্রখ-১ | কাঠ সম্পর্কে অবগত হওয়া গাছের গঠন, কাঠের প্রপার্টিস, কাঠের সিজনিং পদ্ধতি, কাঠ চেনার উপায়,কাঠ প্রক্রিয়াকরণ, কাঠের দোষ ত্রুটি ও রোগসমূহ, ভালো কাঠ চেনার উপায়। | ০২ | ১০ |
| প্রখ-২ | হস্তচালিত যন্ত্রপাতির (Hand tools) পরিচিতি ও ব্যবহার; উডওয়ার্কিং মেশিনসমূহের পরিচিতি ও ব্যবহার ব্যান্ডস', স্ক্রলস', সার্কুলারস', জয়েন্টার, থিকনেস প্লেনার, ফাইল, ডিস্কস্যান্ডার, উডলেদ; ওয়ার্কশপের নিরাপত্তা বিধি। | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৩ | কাঠের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি;কাঠের হিসাব। | ০২ | ১০ |
| প্রখ-৪ | আসবাবপত্র মুক্তহস্তে অঙ্কন;কাঠের কাজে ব্যবহৃত জোড়সমূহ (Wood joints)। | ০১ | ০৭ |
| প্রখ-৫ | কাঠের কাজে ব্যবহৃত হার্ডওয়্যার ও গ্লু; কাঠের বিকল্প সামগ্রীর পরিচিতি ও ব্যবহার; অন্যান্য সামগ্রীর পরিচিতি ও ব্যবহার। | ০২ | ০৮ |
| প্রখ-৬ | আবাসিক গৃহ নির্মাণে কাঠের ব্যবহার। | ০১ | ০৫ |
| মোট= | | ১০ | ৫০ |
| সেকশন -সি (কম্পিউটার বিষয়ক ব্যবহারিকজ্ঞান) | | | |
| প্রগ-১ | কম্পিউটার বিষয়ক মৌলিক ধারণা (বুটিং, শাট ডাউন, ফাইল-ফোল্ডার ক্রিয়েট, সেভিং, কাট, কপি, পেস্ট, ডিলিটিং) | ০১ | ০২ |
| প্রগ-২ | MS Word এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৩ | MS Excel এ বিভিন্ন ডকুমেন্ট তৈরি ও প্রিন্ট করা | ০২ | ০৫ |
| প্রগ-৪ | MS Power Point এ বিভিন্ন Presentation তৈরি ও Handout প্রিন্ট করা | ০২ | ০৩ |
| প্রগ-৫ | ইন্টারনেট ব্রাউজিং | ০১ | ০২ |
| প্রগ-৬ | ই-মেইল ওপেন করা ও প্রিন্ট নেওয়া | ০২ | ০৩ |
| মোট = | | ২৬ | ১০০ |

অর্থ কোর্স আউটলাইন

PBS General Accounts Manual

1. Course Code : IF-310
2. Course Name : PBS General Accounts Manual.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 53 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS AGM(FIN), Confirmation for Assistant Accountant & Assistant Plant Accountant. Skill Development for BREB AD(FIN) & BREB Auditor.
6. Participants : BREB AD (FIN), PBS AGM(FIN), PBS Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant, BREB Auditor.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Basic Accounting Procedure | 03 |
| B-03 | Books of Accounts | 03 |
| B-04 | Definitions as per Instruction 200-23 | 03 |
| B-05 | Chart of Accounts | 04 |
| B-06 | General Instructions | 03 |
| B-07 | Accrual Accounting Procedure | 03 |
| B-08 | Electric Plant Instruction | 03 |
| B-09 | Operating Expenses | 03 |
| B-10 | Balance Sheets- Assets | 03 |
| B-11 | Balance Sheets- Liabilities | 03 |
| B-12 | Review of Balance Sheets | 04 |
| B-13 | Different Type of Electric Plant | 03 |
| B-14 | Revenue Accounts- Operating | 02 |
| B-15 | Revenue Accounts – Non operating | 02 |
| B-16 | Expenses Accounts(Operation& Maintenance) | 02 |
| B-17 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-18 | Digester Management | 02 |
| B-19 | Ethics & National Integrity | 02 |
| B-20 | Course Review | 01 |
| B-21 | Examination | 01 |
| B-22 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 53 |

Note: One period=One Class-hour= 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system: (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

PBS Accounting Procedure Manual

1. Course Code : IF-315
2. Course Name : PBS Accounting Procedure Manual.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 32 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS AGM(FIN), Accountant, Plant Accountant and Confirmation for Assistant Accountant and Assistant Plant Accountant.
6. Participants : PBS AGM(FIN), PBS Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Preparation of Payroll. | 02 |
| B-03 | Electricity Sales and Consumer Accounting | 04 |
| B-04 | Other Accounts Receivable | 02 |
| B-05 | Receipts(Various Receipts through OR, Consumer deposit, Electric bill) | 03 |
| B-06 | Disbursement(Payment through Payroll Journal and DVJ) | 03 |
| B-07 | Journal and Exercise | 03 |
| B-08 | Material Accounting and Exercise | 02 |
| B-09 | Work Order Accounting and Exercise | 03 |
| B-10 | Continuing Property Records(CPR) | 01 |
| B-11 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-12 | Digester Management | 02 |
| B-13 | Ethics & National Integrity | 02 |
| B-14 | Course Review | 01 |
| B-15 | Examination | 01 |
| B-16 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 32 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :
(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration
9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Accounting / Billing Procedure

1. Course Code : IF-320
2. Course Name : Accounting / Billing Procedure.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 53 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS Billing Assistant.
6. Participants : PBS Billing Assistant.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | PBS instruction 300-30 & 300-45 | 03 |
| B-03 | Consumer Meter Order and Computerization of Consumer Personal File | 02 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-04 | Meter Book Number, Consumer Account Number and its Exercise | 02 |
| B-05 | Meter Reading Sheets and its Software Entry, Control Sheets | 02 |
| B-06 | Industrial and Irrigation Meter Reading Lists | 01 |
| B-07 | Meter Report, Meter Report Issue List, Meter Report Resister its Exercise | 02 |
| B-08 | Domestic Consumer Billing Procedure and its Exercise . | 02 |
| B-09 | Commercial Consumer Billing Procedure and its Exercise | 02 |
| B-10 | Industrial Consumer Billing Procedure and its Exercise | 05 |
| B-11 | Irrigation Consumer Billing Procedure and its Exercise | 02 |
| B-12 | Charitable Institute and Street Light Consumer Billing Procedure and its Exercise | 02 |
| B-13 | Consumer Subsidiary Ledgers Posting Procedure and its Software Entry | 02 |
| B-14 | Verification of Subsidiary Ledgers Software Posting (Date and Bank wise net bill, LPC, VAT, Metter Rent and Misc. Collection) | 02 |
| B-15 | Bill Processing Schedule and Billing Data | 01 |
| B-16 | Debit / Credit Memo and its Software Entry | 02 |
| B-17 | Energy Sales Journal and its Exercise | 02 |
| B-18 | Balance Reconciliation & Aging of Accounts Receivable | 02 |
| B-19 | Disconnection Lists for Non Payment of Bill & Spot Collection | 02 |
| B-20 | Treatment of Taken Over Consumer from PDB and Other Utilities Organization | 01 |
| B-21 | Primary Knowledge of Software, Hardware and Software Data Entry | 03 |
| B-22 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-23 | Digester Management | 02 |
| B-24 | Ethics & National Integrity | 02 |
| B-25 | Course Review | 01 |
| B-26 | Examination | 03 |
| B-27 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 53 |

Note : One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Billing Procedure and Rate Schedule

1. Course Code : IF-321
2. Course Name : Billing Procedure and Rate Schedule
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 24 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Billing Supervisor.
6. Participants : PBS Billing Supervisor.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | PBS instruction 300-30, 300-33, 300-45, 300-47 | 03 |
| B-03 | Retail Tariff and its rules & Application, Bulk Supply Tariff (B S T) | 02 |
| B-04 | Technique for Preparation of Tariff . | 02 |
| B-05 | Domestic Consumer Billing Procedure and its Exercise | 02 |
| B-06 | Commercial Consumer Billing Procedure and its Exercise | 02 |
| B-07 | Industrial Consumer Billing Procedure and its Exercise | 03 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-08 | Irrigation Consumer Billing Procedure and its Exercise | 01 |
| B-09 | Charitable Institute and Street Light Consumer Billing Procedure and its Exercise | 01 |
| B-10 | Roles of Billing Supervisor on Billing Software | 01 |
| B-11 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-12 | Digester Management | 01 |
| B-13 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-14 | Course Review | 01 |
| B-15 | Examination | 01 |
| B-16 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 24 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Preparing Financial Report

1. Course Code : IF-330
2. Course Name : Preparing Financial Report.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 24 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS AGM(FIN), Assistant Accountant and Assistant Plant Accountant. Skill Development for BREB AD (FIN) and BREB Auditor.
6. Participants : BREB AD (FIN), PBS AGM(FIN), PBS Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant, BREB Auditor.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Statement of Revenue & expenses (Part-A) | 02 |
| B-03 | Aging of Consumer Accounts Receivable & other Information (Part-B, B/1,B-2) | 02 |
| B-04 | Balance Sheet. (Part-C) Assets | 02 |
| B-05 | Balance Sheet. (Part-C) Liabilities | 02 |
| B-06 | Details of Long term debt & Changes in utility Plant (Part-C/1, C/2) | 01 |
| B-07 | Consumer Sales & Revenue data, consumer status by category (Part-D) | 02 |
| B-08 | Details of Consumer Sales & Revenue Data(Part-D-1,D-2,D-3) | 02 |
| B-09 | Energy & Demand Data as per Billing Meter & Substation Meter (Part-E, E/1) | 01 |
| B-10 | PBS Statistical Information (Part-F) | 02 |
| B-11 | Aging of Account Payable Uncollectible Written off, Recovered.(Part-G & H) | 01 |
| B-12 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-13 | Digester Management | 01 |
| B-14 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-15 | Course Review | 01 |
| B-16 | Examination | 01 |
| B-17 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 24 |

Note : One period=One Class hour= 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Preparing of Electric Bill and Collection Procedure

1. Course Code : IF-332
2. Course Name : Preparing of Electric Bill and Collection Procedure.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 18 Hours
5. Course Objectives : Confirmation for PBS Assistant Cashier.
6. Participants : PBS Assistant Cashier.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Introduction to Various Types of PBS Collection | 01 |
| B-03 | Introduction to PBS Billing | 01 |
| B-04 | How to Prepare Bills for Various Types of Consumer | 02 |
| B-05 | Collection of Consumer Deposit, Membership Fee, Irrigation Advance, Rent, and Other Collection and its Software Entry. | 03 |
| B-06 | Collection(Office and Other Collection Center), Deposit to Bank, Preparation of daily Collection Report and its Software Entry | 03 |
| B-07 | Bank Collection and its Software Entry | 01 |
| B-08 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-09 | Digester Management | 01 |
| B-10 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-11 | Course Review | 01 |
| B-12 | Examination | 01 |
| B-13 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 18 |

Note : One period=One Class-hour= 40 minutes.

8. Training Methodology:(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Instruction Series 200

1. Course Code : IF-338
2. Course Name : Instruction Series 200 .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 30 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS Assistant Cashier. Skill Development for BREB AD (FIN), PBS AGM (FIN), BREB Auditor, PBS Billing Supervisor, PBS ,Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant and PBS Billing Assistant.
6. Participants : BREB AD (FIN),PBS AGM(FIN),PBS Assistant Accountant, BREB Auditor, PBS Billing Supervisor, PBS Assistant Plant Accountant, PBS Billing Assistant, PBS Assistant Cashier.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--------|--------------|
|----------|--------|--------------|

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Introduction to the course , Related Employees Duties and Responsibilities | 01 |
| B-03 | How Instruction affect Procedures and Management | 01 |
| B-04 | Instruction: 200-02, 200-03, 200-24, 200-29 | 04 |
| B-05 | Instruction: 200-05, 200-07, 200-08, 200-09, 200-11 | 03 |
| B-06 | Instruction: 200-13 | 02 |
| B-07 | Instruction: 200-16, 200-17, 200-19, 200-20 | 03 |
| B-08 | Instruction: 200-21, 200-27, 200-30, 200-31 | 03 |
| B-09 | Instruction: 200-06 | 04 |
| B-10 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-11 | Digester Management | 02 |
| B-12 | Ethics & National Integrity | 02 |
| B-13 | Course Review | 01 |
| B-14 | Examination | 01 |
| B-15 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 30 |

Note : One period=One Class hour= 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Plant and Property Accounting

1. Course Code : IF-340
2. Course Name : Plant and Property Accounting .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 27 Hours
5. Course Objectives : Confirmation for PBS Assistant Plant Accountant and Skill Development for PBS AGM (FIN) & PBS Assistant Accountant .
6. Participants : PBS AGM(FIN),PBS Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Material Receiving Report and its Software Entry. | 01 |
| B-03 | Material Ticket and its Software Entry | 01 |
| B-04 | Material Summary | 01 |
| B-05 | Material Distribution | 02 |
| B-06 | Store Ledger- Physical & Electronic and its Recording Procedure | 02 |
| B-07 | Standard Assemble Unit Cost Sheet | 01 |
| B-08 | Work Order Numbering | 01 |
| B-09 | Construction Work Order | 02 |
| B-10 | Distribution of Store Expenses | 01 |
| B-11 | Distribution of Transport Expenses | 01 |
| B-12 | Retirement Work Order | 01 |
| B-13 | Unitization Distribution and Record to Plant Accounts | 02 |
| B-14 | Continuing Property Record (Location Property, Mass Unit, Others) | 02 |
| B-15 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-16 | Digester Management | 02 |

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-17 | Ethics & National Integrity | 02 |
| B-18 | Course Review | 01 |
| B-19 | Examination | 01 |
| B-20 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 27 |

Note : One period=One Class hour= 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Daily Collection Report Preparation

1. Course Code : IF-341
2. Course Name : Daily Collection Report Preparation .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 19 Hours
5. Course Objectives : Confirmation for PBS Assistant Cashier.
6. Participants : PBS Assistant Cashier.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Cashiers Duties and Responsibilities | 01 |
| B-03 | Introduction to Various Types of Collection | 01 |
| B-04 | Introduction to cash Collection , Bank Collection , their Collection Report and its Software Entry and Verification | 02 |
| B-05 | Preparation of Collection Report (200-06) | 02 |
| B-06 | Bank Deposit | 01 |
| B-07 | Collection through Cheque. | 01 |
| B-08 | Collection From Disconnection Team and Preparation of Collection Report | 01 |
| B-09 | Introduction With Various Forms (200-06) | 01 |
| B-10 | How a Cashier Maintains their Various Records and Reconciliation With Collection Register | 02 |
| B-11 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-12 | Digester Management | 01 |
| B-13 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-14 | Course Review | 01 |
| B-15 | Examination | 01 |
| B-16 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 19 |

Note : One period=One Class hour= 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

PBS Audit Procedure

1. Course Code : IF-345
2. Course Name : PBS Audit Procedure .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 19 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS AGM (FIN), Skill Development for BREB AD(FIN),BREB Auditor, PBS Assistant Accountant and PBS Assistant Plant Accountant.
6. Participants : BREB AD (FIN),PBS AGM(FIN),PBS Assistant Accountant, PBS Assistant Plant Accountant, BREB Auditor.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Deference Types of Audit | 01 |
| B-03 | Findings and Report | 02 |
| B-04 | Audit Procedure Sample | 02 |
| B-05 | Audit Procedure Operational | 02 |
| B-06 | Audit Procedure Financial | 02 |
| B-07 | Management Report | 01 |
| B-08 | Internal Control Check List | 02 |
| B-09 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-10 | Digester Management | 01 |
| B-11 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-12 | Course Review | 01 |
| B-13 | Examination | 01 |
| B-14 | Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 19 |

Note : One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Imprest Fund Management

1. Course Code : IF-362
2. Course Name : Imprest Fund Management.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 15 Hours
5. Course Objectives : Promotion for PBS Assistant Cashier
6. Participants : PBS Assistant Cashier.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Introduction to PBS Fund | 01 |
| B-03 | Imprest Fund Procedure and Necessity of Imprest Fund | 01 |
| B-04 | Instruction 200-13 (Imprest Fund) | 01 |
| B-05 | Petty Cash Voucher | 01 |
| B-06 | Advance From Petty Cash / Adjustment | 01 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-07 | TA / DA Advance and Adjustment | 01 |
| B-08 | Other Advance and Adjustment | 01 |
| B-09 | Petty Cash Fund (Forms) Report | 01 |
| B-10 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-11 | Digester Management | 01 |
| B-12 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-13 | Course Review | 01 |
| B-14 | Examination | 01 |
| B-15 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 15 |

Note : One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Financial Planning & Fund Management

1. Course Code : IF-365
2. Course Name : Financial Planning & Fund Management .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 18 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS General Manager & Deputy General Manager.
6. Participants : General Manager, Deputy General Manager.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Funds of PBS | 01 |
| B-03 | Role of electric Bill Collecting Banks for PBS Fund Management | 02 |
| B-04 | Investment Policy for PBS Instruction 200-29 | 02 |
| B-05 | Forecasting of Annual Revenue and Expenses | 02 |
| B-06 | Cash Inflow and OutFlow | 02 |
| B-07 | Investment of Surplus Fund | 02 |
| B-08 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2008 | 01 |
| B-09 | Safety & Environmental Awareness | 01 |
| B-10 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti-Corruption | 01 |
| B-11 | Course Review | 01 |
| B-12 | Examination | 01 |
| B-13 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 18 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Financial Management

1. Course Code : IF-367
2. Course Name : Financial Management
3. Course Type : Institution of Finance

4. Total Period : 24Hours
 5. Course Objectives : Skill Development for BREB XEN , BREB DD(Admin),BREB AD(Admin),BREB Assist. Engineer and PBS Deputy General Manager, AGM (FIN, HR , Admin , MS ,ENG, O &M , E&C , P&M)
 6. Participants : BREB DD (Admin), BREB DD (Tech /XEN), BREB AD (Admin), BREB (AE), DGM, AGM (HR & Admin), AGM (FIN), AGM (O&M,E&C,P&M) , AGM (ENG), AGM (MS)
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | PBS Fund Management | 02 |
| B-03 | Forecasting of Annual Revenue and Expenses | 01 |
| B-04 | Budget and Budgetary Control | 02 |
| B-05 | Balance Sheet – Assets | 02 |
| B-06 | Balance Sheet – Liabilities | 02 |
| B-07 | Revenue Income (Operating &Non Operating) | 01 |
| B-08 | Revenue Expenses (Operating &Non Operating) | 01 |
| B-09 | PBS Audit Procedure | 02 |
| B-10 | Introduction on Financial and Statistical Report (550 form) | 02 |
| B-11 | VAT and TAX | 02 |
| B-12 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-13 | Digester Management | 01 |
| B-14 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-15 | Course Review | 01 |
| B-16 | Examination | 01 |
| B-17 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 24 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

BREB Accounting Procedures

1. Course Code : IF-505
 2. Course Name : BREB Accounting Procedures
 3. Course Type : Institution of Finance
 4. Total Period : 23 Hours
 5. Course Objectives : Skill development for BREB AD (FIN), BREB Accountant, BREBAsstt.Accountant and BREB Auditor
 6. Participants : BREB AD (FIN), BREB Accountant, BREB Assist. Accountant, BREB Auditor
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--------|--------------|
|----------|--------|--------------|

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Payroll | 01 |
| B-03 | Payment Procedure of Internal Bill | 02 |
| B-04 | Payment Procedure of External Bill | 02 |
| B-05 | Payment Procedure of Employees Pension and Benefit | 02 |
| B-06 | Cash Receipts | 01 |
| B-07 | Cash Disbursement | 01 |
| B-08 | Accounts Receivable and Aging | 01 |
| B-09 | Accounts Payable and Aging | 01 |
| B-10 | Material Accounting | 01 |
| B-11 | Work Order Procedure | 02 |
| B-12 | Continuing Property Record (CPR) | 01 |
| B-13 | Journal Voucher | 01 |
| B-14 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-15 | Digester Management | 01 |
| B-16 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-17 | Course Review | 01 |
| B-18 | Examination | 01 |
| B-19 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 23 |

Note : One period=One Class-hour= 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Introduction on Financial Issues .

1. Course Code : IF-565
2. Course Name : Introduction on Financial Issues .
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 24 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Junior Engineer, Assist Junior Engineer, Power use Co-ordinator, Member Service Co-ordinator and Wiring Inspector.
6. Participants : Junior Engineer, Assist. Junior Engineer, Power use Co-ordinator, Member Service Co-ordinator, Wiring Inspector
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Instruction 300-30 , 300-33, 300-45 | 03 |
| B-03 | CMO, Meter Report , and its exercise | 02 |
| B-04 | Various Types of Penalty and its exercise | 02 |
| B-05 | Introduction on Financial and Statistical Report (550 form) | 02 |
| B-06 | PBS Fund Management (Instruction 200-29) | 02 |
| B-07 | Imprest Fund (Instruction 200-13) | 02 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-08 | Advance and Adjustment (Instruction 200-06) | 02 |
| B-09 | TAX and VAT | 02 |
| B-10 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-11 | Digester Management | 01 |
| B-12 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-13 | Course Review | 01 |
| B-14 | Examination | 01 |
| B-15 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 24 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Basic Training on Tax and VAT

1. Course Code : IF-566
2. Course Name : Basic Training on Tax and VAT.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 28 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for BREB and PBS Related Officer/Employee.
6. Participants : BREB AD (FIN), PBS AGM(Acc/Rev), PBS AGM(Admin/HR), BREB Accountant, PBS Enforcement Co-Coordinator, PBS Assistant Enforcement Co-Coordinator, PBS Accountant / Assistant Accountant, PBS Plant Accountant / Assistant Plant Accountant, BREB Auditor, BREB Assistant Accountant, PBS Cashier, PBS Assistant Cashier
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|---|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Government Revenue Accounts & Different Types of Tax | 02 |
| B-03 | Definition of TAX and VAT Act | 01 |
| B-04 | Impact of Tax & Incidence of Tax | 01 |
| B-05 | Assessment procedure of Tax under the following heads of income: (1) Income from Salaries (2) Income From Household Properties | 02 |
| B-06 | Assessment procedure of Tax under the following heads of income: (1) Income from interest on Securities (2) Agricultural income (3) Income from Business or Profession | 02 |
| B-07 | Assessment procedure of Tax under the following heads of income: (1) Capital gain (2) Income from other sources | 01 |
| B-08 | VAT, Tax and Other Duties as per NBR Rules | 03 |
| B-09 | Collection and Payment Procedure of VAT and Exercise | 03 |
| B-10 | Collection and Payment Procedure of IT and Exercise | 03 |
| B-11 | Rule of Advance IT and CD VAT | 02 |
| B-12 | Penalty for Non Payment & Collection of Tax & VAT | 01 |
| B-13 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-14 | Digaster Management | 01 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| B-15 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-16 | Course Review | 01 |
| B-17 | Examination | 01 |
| B-18 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 28 |

Note: One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation system: (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

BREB and PBS Audit

1. Course Code : IF-567
2. Course Name : BREB and PBS Audit
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 30 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for BREB Auditor, PBS AGM (FIN), Accountant
6. Participants : BREB Auditor, PBS AGM (FIN), Accountant
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--|--------------|
| B-01 | বাপবিবো'র নিরীক্ষা পরিচিতি, নিরীক্ষার প্রকারভেদ এবং নিরীক্ষা কার্যক্রম | 01 |
| B-02 | পবিস এর নিরীক্ষা পরিচিতি, নিরীক্ষার প্রকারভেদ এবং নিরীক্ষা কার্যক্রম | 01 |
| B-03 | PBS Audit Procedure (as per Instruction 200-26) and Finalize Audit Report | 01 |
| B-04 | PBS Financial Audit (PBS Instruction 200-07, 200-08, 200-13, 200-21, 200-24, 200-29, 200-32) | 02 |
| B-05 | PBS Operational Audit (PBS Instruction 300-02, 300-05, 300-29, 300-30, 300-36, 300-52) | 02 |
| B-06 | সমিতির বিভিন্ন শাখা বা বিভাগের কার্যক্রম নিরীক্ষা | 01 |
| B-07 | Internal Audit Procedures (BREB Instruction 600-28) | 01 |
| B-08 | অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার আওতা ও প্রকারভেদ | 01 |
| B-09 | অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার আওতায় প্রি-অডিট পদ্ধতি এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্র | 01 |
| B-10 | প্রি-অডিট পদ্ধতির আওতায় পূর্ত ও বৈদ্যুতিক নির্মান কাজ, মালামাল/যন্ত্রপাতি সরবরাহ/ পরিবহন সংক্রান্ত চূড়ান্ত বিলের প্রাক-নিরীক্ষা পদ্ধতি | 02 |
| B-11 | অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষার আওতায় পোস্ট অডিট পদ্ধতি এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্র | 01 |
| B-12 | পোস্ট অডিট পদ্ধতির ফ্লো-চার্ট, অনুসন্ধান ও প্রতিবেদন প্রস্তুত/চূড়ান্তকরণ | 02 |
| B-13 | বহিঃ নিরীক্ষার পরিচিতি এবং ক্ষেত্র | 01 |
| B-14 | বাপবিবো নির্দেশিকা ৬০০-২৫ এর আলোকে বহিঃ নিরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা | 02 |
| B-15 | পবিস নির্দেশিকা ২০০-০২ এর আলোকে বহিঃ নিরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা | 02 |
| B-16 | বাপবিবো এবং পবিস এর বহিঃ নিরীক্ষার সাপ্লিমেন্টারি রিপোর্ট | 01 |
| B-17 | বহিঃ নিরীক্ষা প্রতিবেদনের প্রযোজ্যতা এবং গুরুত্ব | 01 |
| B-18 | সরকারি নিরীক্ষা পরিচিতি, উদ্দেশ্য ও ক্ষেত্র | 01 |
| B-19 | আর্থিক বিধি-বিধান পরিচিতি (আর্থিক ক্ষমতাপর্ন, জিএফআর, ট্রেজারীরুলস, পিপিআর, আয়কর ও মূসক আইন) | 01 |
| B-20 | সরকারি অডিট কার্যক্রম (তথ্যসংগ্রহ, Entry মিটিং, নিরীক্ষা প্রোগ্রাম, AIR ইস্যু ও EXIT মিটিং) | 01 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| B-21 | অডিট নিষ্পত্তি প্রক্রিয়া (স্পট জবাব, ব্রডশীট জবাব, দ্বি-পক্ষীয় সভা, ত্রি-পক্ষীয় সভা ও সংসদীয় পিএ কমিটির সভা এবং নিরীক্ষা নিষ্পত্তির দপ্তরাদেশ) | 01 |
| B-22 | ১. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ২. আইএসও পরিচিতি ৩. শুদ্ধাচার বিষয়ক পাঠ | 02 |
| B-23 | Examination and Closing Session | 01 |
| Total | | 30 |

Note : One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Work Order Procedure

1. Course Code : IF-570
2. Course Name : Work Order Procedure.
3. Course Type : Institution of Finance.
4. Total Period : 24 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS AGM (GS,COM, FIN, ENG), PBS Junior Engineer & Assistant Junior Engineer, BREB Store Keeper, PBS Store Keeper, and Promotion for PBS Accountant, PBS Plant Accountant, PBS Assistant Accountant , PBS Assistant Plant Accountant &. PBS Store Assistant
6. Participants : PBS AGM(GS),PBS AGM(COM),PBS (Junior Engineer / Asst. Junior Engineer), PBS AGM(FIN), PBS Accountant & Assistant Accountant, PBS Plant Accountant & Assistant Plant Accountant, BREB Store Keeper, PBS AGM(ENG),PBS Store Keeper, PBS Store Assistant.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------|--|--------------|
| B-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| B-02 | Work Order Log and Form | 01 |
| B-03 | Daily Work Report Including Its Relationship to Work Order Procedure | 02 |
| B-04 | Receiving Report & Material Tickets | 02 |
| B-05 | Store and Transportation Overhead Distribution | 01 |
| B-06 | Blanket & Specific Work Order | 02 |
| B-07 | Construction Work Order | 02 |
| B-08 | Tabulation of Staking Sheets With Examples | 02 |
| B-09 | Standard Unit Cost Sheet, Form 557 | 01 |
| B-10 | Unitization and Distribution to Cost | 01 |
| B-11 | Retirement Work Order | 02 |
| B-12 | Continuing Property Record (CPR) | 01 |
| B-13 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| B-14 | Digester Management | 01 |
| B-15 | Ethics & National Integrity | 01 |
| B-16 | Course Review | 01 |
| B-17 | Examination | 01 |
| B-18 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total | | 24 |

Note : One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

কারিগরী কোর্স আউটলাইন

Basic Computer Training

1. Course Code : ICT02
2. Course Name : Basic Computer Training
3. Course Type : Information & Communication Technology. (Revision:01)
4. Total Period : 71
5. Course Objective : To achieve basic knowledge on computer use like hardware, software, Microsoft office (MS Word, Excel, Power Point) & Internet use etc.
6. Participant : BREB/PBS Manpower
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|---|---|------------|
| Computer & its System Software | | |
| CD-01 | Course Inauguration, Computer use and aspect of Computer Application at PBS's | 1 |
| CD-02 | Operating System (Windows 98/2000/XP/Server), Application Software (MS Office) & Customized software (Pay Roll, Store Management Software, MIS etc). | 2 |
| CD-03 | Operating System (Refresh, Scanning/ De-fragment, Anti-virus program etc.) Backup and restore of Media, Folder and File, Customize software & Data | 2 |
| CD-04 | Operating System (Booting, Shut down, Folder & File Management, Start Bar, Task Bar, Recycle Bin, Parallel operation of different programs, Searching with different features.) | 4 |
| CD-05 | Major Computer Components and Peripherals (Input & Output device, CPU, Memory device) | 3 |
| Microsoft Word | | |
| CD-06 | MS Word and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-07 | Windows and Help | 1 |
| CD-08 | View & Insert Menu and Microsoft Word Practice | 4 |
| CD-09 | File and Edit Menu | 3 |
| CD-10 | Format Menu | 3 |
| CD-11 | Tools and Table menu | 3 |
| Microsoft Excel | | |
| CD-12 | MS Excel and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-13 | File, Edit & View Menu | 2 |
| CD-14 | Insert Menu | 2 |
| CD-15 | Tools & Data Menu and Microsoft Excel Practice | 4 |
| CD-16 | Format Menu & Microsoft Excel Practice | 3 |
| Microsoft Power Point | | |
| CD-17 | MS Power Point and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-18 | File and Edit Menu | 1 |
| CD-19 | Creation of slide with using the format & insert menu and text box Practice | 3 |
| CD-20 | Printing of slides and handouts | 1 |
| CD-21 | Present of slide with view menu or tool | 2 |
| Internet Browsing & E-mail Correspondent | | |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| CD-22 | Introduction to internet & its use. Browsing some important internet website & creating web based e-mail account. | 2 |
| CD-23 | Sending & receiving of e-mail, attachment of the file to e-mail & opening attachment file from e-mail. | 2 |
| | Safety Work Environment & Official Decorum | |
| CD-24 | Safety during computer work and ergonomics | 1 |
| CD-25 | Ethics & National Integrity | 2 |
| CD-26 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| CD-27 | Disaster Management | 2 |
| | Trouble Shooting & Maintenance | |
| CD-28 | Common problems in computer use and properly handling & its operation and other accessories. | 2 |
| CD-29 | Trouble shooting of Operating system, Application software, customized software and Local Area Networking. | 2 |
| | Practice & Test | |
| CD-30 | Review and practice of MS Word | 2 |
| CD-31 | Review and practice of MS Excel | 2 |
| CD-32 | Review and practice of MS Power Point | 2 |
| CD-33 | Written Test | 3 |
| CD-34 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| | Total = | 71 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Basic Computer Training with database

1. Course Code : ICT04
2. Course Name : Basic Computer Training with database
3. Course Type : Information & Communication Technology. (Revision:01)
4. Total Period : 80
5. Course Objective : To achieve basic knowledge on computer use like hardware, software, Microsoft office, e mail & internet browsing etc.
6. Participant : BREB/PBS Manpower
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Computer & its System Software | |
| CD-01 | Course Inauguration, Computer use and aspect of Computer Application at PBS's | 1 |
| CD-02 | Operating System (Windows 98/2000/XP/Windows 2007), Application Software (MS Office) & Customized software (Pay Roll, Store Management Software, MIS etc.) | 2 |
| CD-03 | Operating System (Refresh, Scanning/ De-fragment, Anti-virus program etc.) Backup and restore of Media, Folder and File, Customize software & Data | 2 |
| CD-04 | Operating System (Booting, Shut down, Folder & File Management, Start Bar, Task Bar, Recycle Bin, Parallel operation of different programs, Searching with different features.) | 4 |
| CD-05 | Major Computer Components and Peripherals (Input & Output device, CPU, | 3 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Memory device) | |
| | Microsoft Word | |
| CD-06 | MS Word and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-07 | Windows and Help | 1 |
| CD-08 | View & Insert Menu and Microsoft Word Practice | 4 |
| CD-09 | File and Edit Menu | 3 |
| CD-10 | Tools and Table menu | 3 |
| CD-11 | Format Menu | 3 |
| | Microsoft Excel | |
| CD-12 | MS Excel and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-13 | File, Edit & View Menu | 2 |
| CD-14 | Insert Menu | 2 |
| CD-15 | Tools & Data Menu and Microsoft Excel Practice | 4 |
| CD-16 | Format Menu & Microsoft Excel Practice | 4 |
| | Microsoft Power Point | |
| CD-17 | MS Power Point and its various kinds of bars, Icon and Tools | 1 |
| CD-18 | Creation of slide with using the format & insert menu and text box Practice | 3 |
| CD-19 | File and Edit Menu | 1 |
| CD-20 | Present of slide with view menu or tool | 2 |
| CD-21 | Printing of slides and handouts | 1 |
| | Introduction to Database & Microsoft Access | |
| CD-22 | Creating and working with database | 2 |
| CD-23 | Ms Access and its various kinds of bars, Icon and Tools Concept of data table and field, building up relationship between various fields, tables and database. | 2 |
| CD-24 | Working with data, Creating forms & Simple Queries using multiple table | 2 |
| CD-25 | Mid Term Evaluation | 1 |
| | Internet Browsing & E-mail Correspondent | |
| CD-26 | Introduction to Internet & its use. Browsing some important internet website & creating web based e-mail account. | 2 |
| CD-27 | Sending & receiving of e-mail, attachment of file to email & opening attachment file from e-mail. | 2 |
| | Safety, Work Environment & Official Decorum | |
| CD-28 | Safety during computer work and ergonomics | 1 |
| CD-29 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| CD-30 | Ethics & National Integrity | 2 |
| CD-31 | Disaster Management | 2 |
| | Trouble Shooting & Maintenance | |
| CD-32 | Common problems in computer use and properly handling & its operation and other accessories. | 1 |
| CD-33 | Trouble shooting of Operating system, Application software, customized software and Local Area Networking. | 2 |
| | Practice & Test | |
| CD-34 | Review and practice of MS Word | 2 |
| CD-35 | Review and practice of MS Excel | 2 |
| CD-36 | Review and practice of Power Point | 2 |
| CD-37 | Review and practice of Access | 2 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| CD-38 | Written Test | 3 |
| CD-39 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 80 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture(b) Group Discussion(c) Exercise & Presentation (d) Demonstration.

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation.

Foundation Training on IT

1. Course Code : ICT06
2. Course Title : Foundation Training on IT
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 32
5. Course Objective : Develop Professional Skill on Information Technology (IT).
6. Participant : BREB DD(Tech.)/XEN, BREB AE, BREB Asstt. GIS Specialist, BREB Asstt. Programmer, BREB SAE, PBS AGM (O&M/E&C/P&M), PBS JE (IT) , PBS AJE (IT) , Consultant Graduate Engineer.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Basics of Concept of IT | 2 |
| T-02 | Computer Devices and Hardware | 2 |
| T-03 | Operating System, Software and Databases | 2 |
| T-04 | Advance Level Ms Excel | 9 |
| T-05 | Advance Level MS Access | 9 |
| T-06 | Networking | 2 |
| T-07 | Information Security & Backup system | 2 |
| T-08 | User Safety | 2 |
| T-09 | Function of an IT Engineer | 2 |
| Total = | | 32 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Router / Firewall Configuration, Wi-Fi Network Configuration

1. Course Code : ICT07
2. Course Title : Router / Firewall Configuration, Wi-Fi Network Configuration
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 36
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Router / Firewall Configuration, Wi-Fi Network Configuration.
6. Participant : BREB AE, BREB Asstt. GIS Specialist, BREB Asstt. Programmer, BREB SAE, PBS AGM (O&M/E&C/P&M), PBS JE (IT), PBS AJE (IT) , Consultant Graduate Engineer.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Basics of Internetworking and OSI Model | 3 |
| T-02 | IP Sub-netting, VLSM, CIDR, Summarization | 4 |
| T-03 | Configuration of Wi-Fi Network | 3 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-04 | Getting started with Cisco Routers | 3 |
| T-05 | Getting started with Basic Configuration of router and Firewall | 3 |
| T-06 | Different types of Standard, Network Protocols, Routing Protocols, Performance Protocols, Quality of service etc. | 5 |
| T-07 | Access control list (ACL) | 3 |
| T-08 | Network Address Translation (NAT) | 3 |
| T-09 | Projects | 9 |
| Total = | | 36 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Real Server (WIN 2008/2012) Configuration and Administration

1. Course Code : ICT08(A)
2. Course Title : Real Server (WIN 2008/2012) Configuration and Administration
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 60
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Real Server (WIN 2008/2012) Configuration and Administration.
6. Participant : BREB AE, BREB Asstt. Programmer, PBS JE (IT), S AJE (IT) , Consultant Graduate Engineer.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Overview of Windows 2008/2012 Server | 3 |
| T-02 | Overview of Domain based Network and Active Directory Services | 3 |
| T-03 | Installing and Configuring Active Directory Domain Controller | 3 |
| T-04 | Installing and Configuring Primary and Secondary DNS | 3 |
| T-05 | Installing and Configuring DHCP Server | 6 |
| T-06 | RAID Configuration | 4 |
| T-07 | Installing and Configuring IIS Server | 5 |
| T-08 | Managing User and Service Accounts | 3 |
| T-09 | Implementing a Group Policy Infrastructure | 3 |
| T-10 | Managing User Desktops with Group Policy | 3 |
| T-11 | Implementing Remote Access | 3 |
| T-12 | Installing, Configuring, and Troubleshooting the Network Policy Server Role monitor and trouble shoot NPS. | 6 |
| T-13 | Implementing Network Access Protection | 3 |
| T-14 | Optimizing File Services | 3 |
| T-15 | Configuring Encryption and Advanced Auditing | 3 |
| T-16 | Implementing Update Management | 3 |
| T-17 | Monitoring Windows Server 2012 | 3 |
| Total = | | 60 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Real Server (Linux) Configuration and Administration

1. Course Code : ICT08(B)
2. Course Title : Real Server (Linux) Configuration and Administration
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 62
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Real Server (Linux) Configuration and Administration.
6. Participant : BREB AE, BREB Asstt. Programmer, PBS JE (IT) , PBS AJE (IT) , Consultant Graduate Engineer.
7. Course Content :

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Overview of Linux and system administration | 3 |
| T-02 | Installation and configuration | 4 |
| T-03 | Booting and shutting of down of Linux | 3 |
| T-04 | Managing software and devices | 4 |
| T-05 | X-window System Administration | 3 |
| T-06 | Managing Users and Groups | 3 |
| T-07 | The Linux File system | 3 |
| T-08 | Linux File Security | 3 |
| T-09 | Working with Linux Kernel | 3 |
| T-10 | Shell and Perl Scripting | 3 |
| T-11 | Controlling Process | 3 |
| T-12 | System Backups | 3 |
| T-13 | Trouble shooting the System | 3 |
| T-14 | Basic Networking | 3 |
| T-15 | DNS | 3 |
| T-16 | DHCP | 3 |
| T-17 | The Apache web server | 3 |
| T-18 | The Samba File Sharing Facility | 3 |
| T-19 | Networking File System (NFS) | 3 |
| T-20 | System Security | 3 |
| Total = | | 62 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Advanced Database Management

1. Course Code : ICT09
2. Course Title : Advanced Database Management
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 115
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Advanced Database Management.
6. Participant : BREB DD(Tech.)/XEN, BREB AE, BREB Asstt. Programmer, PBS JE (IT) , PBS AJE (IT) , Consultant Graduate Engineer.
7. Course Content :

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Overview of Data, Information and Database | 2 |
| T-02 | Database Management System (DBMS) | 2 |
| T-03 | Relational Database Management System (RDBMS) | 2 |

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|--|------------|
| T-04 | Why DBMS is required and advantage of DBMS | 2 |
| T-05 | Normalizations | 2 |
| T-06 | Relational Database Management System (RDBMS) & Codd's Law | 2 |
| T-07 | Installation and configuration of ORACLE | 3 |
| T-08 | Basics of SQL statements | 2 |
| T-09 | Restricting and sorting data | 2 |
| T-10 | Single row functions | 3 |
| T-11 | Aggregating Group functions | 3 |
| T-12 | Displaying data from multiple table | 3 |
| T-13 | Sub-queries | 3 |
| T-14 | Manipulating data | 2 |
| T-15 | Creating and managing tables | 3 |
| T-16 | Introduction to PL/SQL | 2 |
| T-17 | Data Presentation | 2 |
| T-18 | Interaction with ORACLE | 3 |
| T-19 | Control Structures | 3 |
| T-20 | Composite data type | 3 |
| T-21 | Basics of Cursors | 3 |
| T-22 | Basics of Exceptions | 3 |
| T-23 | Working with sub-programs | 3 |
| T-24 | Packages | 3 |
| T-25 | Database triggers | 2 |
| T-26 | Contents and components | 2 |
| T-27 | Running a forms application | 3 |
| T-28 | Creating a basic form and customizing blocks | 3 |
| T-29 | Customizing block relationship | 3 |
| T-30 | Creating and modifying text items | 3 |
| T-31 | Creating LOVS | 2 |
| T-31 | Creating additional input items | 3 |
| T-32 | Creating not- input items | 3 |
| T-33 | Windows and Canvas Views | 3 |
| T-34 | Introduction to Triggers | 2 |
| T-35 | Uses of triggers | 2 |
| T-36 | Working with multi forms and menus | 3 |
| T-37 | Designing and Running a Reports | 2 |
| T-38 | Creating a basic report | 2 |
| T-39 | Data model Basis Queries, Groups and links | 2 |
| T-40 | Data Model basics column | 2 |
| T-41 | Layout objects | 2 |
| T-32 | Parameter passing | 2 |
| T-33 | PROJECTS | 8 |
| Total = | | 115 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Use of Bangla Unicode Software & Font

1. Course Code : ICT13
2. Course Title : Use of Bangla Unicode Software & Font
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT)
4. Total Period : 09
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Use of Bangla Unicode Software & Font.
6. Participant : BREB Asstt. Programmer, PBS AJE (IT), Typist-cum-Computer Operator, Data Entry Operater.
7. Course Content :

| Topic No. | Topic | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Introduction to Bangla Unicode Software & Font | 01 |
| T-02 | Presentation of Software Installation & Configuration and this is done by Trainee | 03 |
| T-03 | Prepare a Letter in MS Word & Pay Slip in Excel by using Unicode Font | 02 |
| T-04 | Convert Unicode Font Document to General Bangla Font Document and Practice | 02 |
| T-05 | Examination | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :
(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration
9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Cyber Security & Basic Ethical Hacking

1. Course Code : **ICT-20**
2. Course Name : Cyber Security & Basic Ethical Hacking.
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT).
4. Total Period : 41 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Cyber Security and learn to protect their organizations and strengthen their security controls in order to minimize the risk of a malicious attack.
6. Participant : AGM(IT)/AP/ANE/AHE/ASE/JE(IT)/AJE(IT) and other ICT related personnel.
7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No of Period |
|------------|--|--------------|
| T-1 | Inauguration & Importance of this course. | 1 |
| T-2 | Importance of Cyber Security on Power Sector. | 2 |
| T-3 | Cyber Security of Industrial Control System (ICS), Smart Grid & SCADA. | 3 |
| T-4 | Cyber Security Guideline and Best Practices in BREB/PBS. | 2 |
| T-5 | Familiarization of Linux Environment. | 2 |
| T-6 | Network Security, Firewalls and VPNs. | 3 |
| T-7 | Introduction to Ethical Hacking. | 2 |
| T-8 | Footprinting and reconnaissance. | 3 |
| T-9 | Scanning Networks. | 3 |
| T-10 | Enumeration & Social Engineering. | 2 |
| T-11 | Vulnerability Analysis. | 2 |

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| T-12 | Hacking Mobile Platform and Sniffing. | 3 |
| T-13 | System Hacking, Session Hijacking, Cryptography. | 4 |
| T-14 | Malware Threats, Denial of Service, SQL Injection, Web Server and Web Application Hacking, Cloud Computing. | 7 |
| T-15 | Examination & Closing Session (Examination and Closing Speech). | 2 |
| Total Hours = | | 41 |

Note: One period = One class-hour= 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Cyber Security

10. Course Code : ICT-21

11. Course Name : Cyber Security.

12. Course Type : Information & Communication Technology (ICT).

13. Total Period : 16 hours

14. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Cyber Security and learn to protect their organizations and strengthen their security controls in order to minimize the risk of a malicious attack.

15. Participant : BREB/PBS All Employee (Except ICT Related Personnel)

16. Course Content :

| Topic Code | Topics | No of Period |
|----------------------|--|--------------|
| T-1 | Inauguration & Importance of this course. | 1 |
| T-2 | Importance of Cyber Security on Power Sector. | 2 |
| T-3 | Social Engineering and Security on Mobile Application | 2 |
| T-4 | Malware threats and its remedies. | 3 |
| T-5 | Password protection and its importance (Email, E-nothi, GRS, Billing Software etc.). | 2 |
| T-6 | Cyber Security awareness at office. | 2 |
| T-7 | Cyber Security on Application Software and Different Website | 2 |
| T-8 | Examination & Closing Session (Examination and Closing Speech). | 2 |
| Total Hours = | | 16 |

Note: One period = One class-hour= 40 Minutes

17. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

18. Evaluation System : (a) Final Evaluation

PBS Distribution System Construction & Inspection

1. Course Code : TC015
2. Course Name : PBS Distribution System Construction & Inspection(Revision:02)
3. Course Type : Technical Construction (TC)
4. Total Period : 107
5. Course Objective : Develop Professional Skill on PBS Construction System.
6. Participant : BREB DD(Tech.)/XEN, BREB AE, PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering).

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction to PBS Distribution System | 02 |
| T-03 | Substation Construction (Pole Mounted & Steel Structure), Site selection, Contouring, Earth filling, Lay out, Equipment Pad Construction & Anchoring, Structure erection, Equipment Carrying, & Connection (Follow -100-48), S/S Construction tools. | 05 |
| T-04 | Mechanical Design and Construction Standard (Follow 100-28), 1φ Part | 03 |
| T-05 | Mechanical Design and Construction Standard (Follow 100-28), 3φ & Miscellaneous Part | 03 |
| T-06 | Construction Standard for 33 KV Line (Follow 100-45) | 03 |
| T-07 | Construction Standard for Sub-marine Cable & Spacer Cable (100-28SC) | 02 |
| T-08 | Introduction & Usages of Wooden Pole | 02 |
| T-09 | Introduction & Usages of SPC Pole & probability of using steel poles | 02 |
| T-10 | Line Construction materials & Tools (Material Identification Manual) | 08 |
| T-11 | Safety for electrical system construction | 02 |
| T-12 | Framing, Digging, Facing & Setting of Pole (Practical) | 08 |
| T-13 | Conductor Handling, Stringing, Sagging, Armoring, Tying, Splicing (Practical) | 08 |
| T-14 | Right of Way & Right of Way Clearance and its importance | 01 |
| T-15 | Adequate Grounding (Follow 100-22) | 02 |
| T-16 | Installation of Equipment (Practical) | 08 |
| T-17 | Mid Term Exam | 01 |
| T-18 | Service drop & Energy meter | 04 |
| T-19 | Basic Consumer Wiring | 02 |
| T-20 | Advanced Consumer Wiring | 03 |
| T-21 | Introduction to pole Climbing & Personal Tools | 01 |
| T-22 | Pole Climbing Practice (SPC Pole & Wooden Pole) | 08 |
| T-23 | Construction Lines Inspections, Supervision & Special notes | 01 |
| T-24 | Role of Engineers in Construction (Follow 100-12) | 02 |
| T-25 | Store Control, Material Issue, Receive, Return, Inventory, Condemnation & Disposal (300-52) | 03 |
| T-26 | Energization and Outage (Follow 100-39, Form No. 458 & 459) | 01 |
| T-27 | Work order & Close out Procedure | 02 |
| T-28 | Procedure of Additional Work and Preparation of As Built Staking Sheet & Bill of Material | 02 |
| T-29 | Renovation of taken over line from other organization, Work Plan, Inventory, Staking, Dismantling & Renovation (Practical) | 08 |
| T-30 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T-31 | Disaster management | 02 |
| T-32 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T-33 | Course Review & Post Evaluation | 01 |
| T-34 | Examination | 02 |
| T-35 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 107 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

PBS Distribution System Construction & Inspection

1. Course Code : TC016
2. Course Name : PBS Distribution System Construction & Inspection (Revision:01)
3. Course Type : Technical Construction (TC)
4. Total Period : 109
5. Course Objective : Develop Professional Skill on PBS Construction System.
6. Participant : BREB SAE, BREB Inspector, AJE (COM) ,AJE (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration and Pre Evaluation | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Introduction to PBS Distribution System | 02 |
| T 03 | Substation Construction (Pole Mounted & Steel Structure), Site selection, Contouring, Earth filling, Lay out, Equipment Pad Construction & Anchoring, Structure erection, Equipment Carrying, & Connection (Follow 100 48), S/S Construction tools. | 05 |
| T 04 | Mechanical Design and Construction Standard (Follow 100 28), 1 ϕ Part | 03 |
| T 05 | Mechanical Design and Construction Standard (Follow 100 28 & 100 45), 3 ϕ & Miscellaneous Part | 04 |
| T 06 | Map & Uses of Staking Sheet and introduction to BREB Form No. 348R | 04 |
| T 07 | Voltage Level & Calculation | 03 |
| T 08 | Over Current Protection | 03 |
| T 09 | Usages Wooden & SPC Pole and probability of using steel poles | 03 |
| T 10 | Line Construction materials & Tools. (Material Identification Manual) | 08 |
| T 11 | Safety for electrical system construction | 02 |
| T 12 | Framing, Digging, Facing & Setting of Pole (Practical) | 08 |
| T 13 | Conductor Handling, Stringing, Sagging, Armoring, Tying, Splicing (Practical) | 08 |
| T 14 | Right of Way & Right of Way Clearance | 02 |
| T 15 | Adequate Grounding (Follow 100 22) | 02 |
| T 16 | Installation of Equipments (Practical) | 08 |
| T 17 | Mid Term Exam | 01 |
| T 18 | Service drop & Energy Meters | 04 |
| T 19 | Introduction to pole Climbing & Personal Tools | 01 |
| T 20 | Pole Climbing Practice (SPC Pole and Wooden Pole) | 12 |
| T 21 | Consumer Wiring Standard (300 19) | 02 |
| T 22 | Inspection Assistance & Others Written Notes | 01 |
| T 23 | Role of Engineers in Construction (Follow 100 12) | 02 |
| T 24 | Energization and outage Procedure (100 39, Form No 458, 459) | 02 |
| T 25 | Work order & Close out Document Preparation | 02 |
| T 26 | Renovation of taken over line from other organization , Work Plan, Inventory, Staking, Dismantling & Renovation (Practical) | 08 |
| T 27 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T 28 | Disaster management | 02 |
| T 29 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 30 | Awareness about autism & Social Responsibility. | 01 |
| T 31 | Course Review & Post Evaluation | 01 |
| T 32 | Examination | 02 |
| T 33 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 109 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Warehouse Management

1. Course Code : TC210
2. Course Name : Warehouse Management.
3. Course Type : Technical Construction (TC)
4. Total Period : 42
5. Course Objective : Develop Knowledge & Management Capacity on BREB/PBS Warehouse/ Store.
6. Participant : BREB DD (Tech.), XEN, BREB AE, BREB SAE, PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 1 | Registration and Pre Evaluation | |
| T 2 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 3 | Concept of Materials Management | 01 |
| T 4 | Concept of Warehouse Management | 01 |
| T 5 | Flow Chart of the Activities of Warehouse Management | 01 |
| T 6 | Introduction to BREB and PBS Warehouses | 01 |
| T 7 | Responsibilities of Concerned Personnel for Warehouse Management | 01 |
| T 8 | Role of Directorate of Clearance, Storage and Movement (CS&M) in Store Control | 01 |
| T 9 | Slow Moving Items and their Substitution | 01 |
| T 10 | Annual New Materials Requirement | 03 |
| T 11 | Material Requirement for Construction and Maintenance | 01 |
| T 12 | Use of Work Order Number on Store Tickets | 01 |
| T 13 | Materials Receiving Procedures | 02 |
| T 14 | Material Storage and Maintenance | 02 |
| T 15 | Materials Issue and Return Procedures | 02 |
| T 16 | Materials Ticket Filing and Cancellation | 02 |
| T 17 | Store Recording | 02 |
| T 18 | Materials Movement Reporting | 02 |
| T 19 | Surplus, Obsolete and Scrap Materials Disposal | 02 |
| T 20 | Physical Inventory | 02 |
| T 21 | Security Precautions | 02 |
| T 22 | Safety measure and its importance | 02 |
| T 23 | Environmental concern | 01 |
| T 24 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 01 |
| T 25 | Disaster management | 02 |
| T 26 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 27 | Course Review & Post Evaluation | 02 |
| T 28 | Written Examination | 01 |
| T 29 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 42 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation.

Warehouse Management

1. Course Code : TC220
2. Course Name : Warehouse Management.
3. Course Type : Technical Construction (TC)
4. Total Period : 42
5. Course Objective : Develop Knowledge & Management Capacity on BREB/PBS Warehouse/ Store.
6. Participant : PBS AGM (General Service)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 1 | Registration and Pre Evaluation | |
| T 2 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 3 | Concept of Materials Management | 01 |
| T 4 | Concept of Warehouse Management | 01 |
| T 5 | Introduction of BREB and PBS Warehouses | 01 |
| T 6 | Introduction of Line Materials and Equipment | 02 |
| T 7 | Responsibilities of Concerned Personnel for Warehouse Management | 01 |
| T 8 | Item Numbering System | 01 |
| T 9 | Slow Moving Items and their Substitution | 01 |
| T 10 | Role of Directorate of Clearing, Storing and Movement (CS&M) in Store Control | 02 |
| T 11 | Process of Assessing Materials Requirement and its Procurement | 02 |
| T 12 | Use of Work Order Number on Store Tickets | 01 |
| T 13 | Materials Receiving Procedures | 02 |
| T 14 | Material Storage and Maintenance | 02 |
| T 15 | Materials Issue and Return Procedures | 02 |
| T 16 | Materials Ticket Filing and Voidance | 02 |
| T 17 | Store Recording | 02 |
| T 18 | Materials Movement Activity Reporting | 02 |
| T 19 | Surplus, Obsolete and Scrap Materials Disposal | 02 |
| T 20 | Physical Inventory | 02 |
| T 21 | Security Precautions | 02 |
| T 22 | Safety measure and its importance | 02 |
| T 23 | Environmental concern | 01 |
| T 24 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 01 |
| T 25 | Disaster management | 02 |
| T 26 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 27 | Course Review & Post Evaluation | 01 |
| T 28 | Written Examination | 01 |
| T 29 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 42 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :
 (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Field Training for PBS Assistant Junior Engineer (O&M/E&C)

1. Course Code : TC760
2. Course Name : Field Training for PBS Assistant Junior Engineer (O&M/E&C)
3. Course Type : Technical Construction (TC)
4. Total Period : 19 Days
5. Course Objective : To develop theoretical and practical knowledge and skill on PBS distribution system construction
6. Participant : BREB SAE,PBS AJE (O&M/E&C).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course and Introduction to Project Division & PBS | 1 |
| T 02 | Pole Framing, Digging, Introduction & Anchor Installation | 2 |
| T 03 | Conductor Installation | 2 |
| T 04 | Equipment Installation | 2 |
| T 05 | Energization Procedures | 1 |
| T 06 | Service Drop & Meter Installation | 2 |
| T 07 | 1 Mile As Built Staking | 1 |
| T 08 | Final Line Inspection | 2 |
| T 09 | Warehouse Inspection | 1 |
| T 10 | Substation Construction, Inspection & Test Energization | 1 |
| T 11 | PDB Line Renovation | 1 |
| T 12 | House Wiring Standards & Wiring Program for Domestic Consumer | 1 |
| T 13 | Lineman Work Force Supervision | 1 |
| T 14 | Operation and Maintenance Work | 1 |
| Total = | | 19 Days |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

PBS System Design

1. Course Code : TE010
2. Course Name : PBS System Design (Revision: 01)
3. Course Type : Technical Engineering (TE)
4. Total Period : 60
5. Course Objective : To achieve adequate Knowledge on Design & Construction of PBS Distribution System.
6. Participant : REB DD(Tech)/XEN,REB AE,AGM (COM),AGM(ENGG.),Consultant Graduate Engineer.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Technical Introduction to Electrical Line Construction Project | 01 |
| T-03 | System Design Criteria and Line Routing | 03 |
| T-04 | Mapping : Manual & Digital System | 02 |
| T-05 | Grounding and the MGN (Multi Grounded Neutral) System | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T-06 | Construction Standards, PBS Instruction 100-28 (1φ Part) | 03 |
| T-07 | Construction Standards, PBS Instruction 100-28 & 100-45 (3φ & Miscellaneous Part) | 04 |
| T-08 | Voltage Levels and Calculations | 03 |
| T-09 | Over voltage Protection & Insulation Levels | 02 |
| T-10 | Over current Protection | 03 |
| T-11 | Introduction to Electrical Transformers | 02 |
| T-12 | Energy Meters | 02 |
| T-13 | Voltage Regulators and on load tap changer | 03 |
| T-14 | Capacitors and Power Factor Improvement | 02 |
| T-15 | System Losses & Calculation | 04 |
| T-16 | Construction Grades and Grades for disaster trend area | 02 |
| T-17 | Line Clearances | 02 |
| T-18 | Poles and Cross-arms and their load bearing capacity | 02 |
| T-19 | Conductor Characteristics & Thermal Conductivity | 02 |
| T-20 | Anchors and Guys and their mechanical load | 02 |
| T-21 | Renovation & up-gradation of taken over & existing overloaded line from others organization. | 03 |
| T-22 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 01 |
| T-23 | Disaster management | 02 |
| T-24 | Safety of electrical system and dress code of line crew | 01 |
| T-25 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T-26 | Course Review & Post Evaluation | 01 |
| T-27 | Examination | 01 |
| T-28 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 60 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Distribution Line Staking

1. Course Code : TE200
2. Course Name : Distribution Line Staking. (Revision : 01)
3. Course Type : Technical Engineering(TE)
4. Total Period : 35
5. Course Objective : Improve Skill for staking of PBS Distribution System.
6. Participant : REB DD(Tech)/XEN, REB AE, REB SAE, AGM (COM), AGM(ENGG.), AJE(COM), AJE(Engineering), Consultant Inspector.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | The Purpose of Staking, Uses of Staking Sheets and Introduction to revised Staking Sheet REB Form No. 348R | 01 |
| T-03 | The Staking Process for New Distribution Line : | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | (a) Staking Team (b) Mechanics of Staking | |
| T-04 | Distribution Line Spans & their Selection (Pole Height, Span Length & Clearances) | 02 |
| T-05 | Staking Equipment & Staking Table | 02 |
| T-06 | Control Points and rulling span, maintaining section wise rulling span and its importance. | 01 |
| T-07 | Construction Grades, Angles & Primary Units, Grades Suitable for disaster trend area | 02 |
| T-08 | Selection of Various Assembly Units (As per PBS Inst. 100-28) | 02 |
| T-09 | Pole Staking, Pole Rake & Uplift | 02 |
| T-10 | Staking Errors to Avoid | 01 |
| T-11 | Checking of Consultant Staking Sheets, Inspection of New Lines & Preparation of As-built Staking Sheets | 02 |
| T-12 | Practical Use of Staking Equipment and References (Field) | 07 |
| T-13 | Staking using satellite imaging | 01 |
| T-14 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 01 |
| T-15 | Disaster management | 02 |
| T-16 | Safety during staking | 01 |
| T-17 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T-18 | Course Review & Post Evaluation | 01 |
| T-19 | Examination | 01 |
| T-20 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 35 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Equipment Record Card (ERC) Data Flow Process

1. Course Code : TE370 (Revision 01)
2. Course Name : Equipment Record Card (ERC) Data Flow Process.
3. Course Type : Technical Engineering (TE)
4. Total Period : 18
5. Course Objective : To develop Knowledge about ERC Software & it's application on PBS Distribution System.
6. Participant : BREB / PBS Officer & Employee .
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre Evaluation | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Introduction to Equipment Record Card (ERC) | 02 |
| T 03 | Data Collection and Recording System | 03 |
| T 04 | Introduction to ERC Software | 02 |
| T 05 | Data Analysis and Decision Making | 03 |
| T 06 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 01 |
| T 07 | Load Calculation & One Point Service of PBS | 01 |
| T 08 | Disaster management | 01 |
| T 09 | Ethics & National Integrity | 01 |
| T 10 | Examination & Evaluation | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 11 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 18 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা

1. Course Code : টিই৩৮০
2. Course Name : ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা
3. Course Type : টেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং
4. Total Period : ১৫ ঘন্টা
5. Course Objectives : এ প্রশিক্ষণ কোর্সটি বাপবিবো/পবিস এ “ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা” কার্যক্রম বাস্তবায়নে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পারদর্শিতা ও দক্ষতা অর্জনে সহায়ক হবে।
6. Participants : বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | রেজিস্ট্রেশন। | |
| টি-১ | উদ্বোধন এবং কোর্সের গুরুত্ব আলোচনা। | ১ |
| টি-২ | ই-ফাইল (নথি) সংক্রান্ত ওয়েব সাইটের পরিচিতি, ইউজার আইডি এর ব্যবহার, লগইন, প্রোফাইল আপডেট, লগআউট ইত্যাদি (ব্যবহারিক)। | ২ |
| টি-৩ | দাপ্তরিক ডাক ও নাগরিক ডাক এর পরিচিতি, শীল তৈরী, আপলোড, চর্চা করণ ইত্যাদি (ব্যবহারিক)। | ২ |
| টি-৪ | নথির ধরণ ও নথি তৈরী, নথি প্রেরণ ও সংক্রান্ত আলোচনা। | ১ |
| টি-৫ | নথির ধরণ ও নথি তৈরী, নথি প্রেরণ ইত্যাদি চর্চা করণ (ব্যবহারিক)। | ২ |
| টি-৬ | পত্রের খসড়া তৈরী, পত্র জারী করণ, ট্র্যাকিং করণ ইত্যাদি চর্চা করণ (ব্যবহারিক)। | ২ |
| টি-৭ | নিবন্ধন বহি, প্রতিবেদনসমূহ, ড্যাশবোর্ড সংক্রান্ত ইত্যাদি আলোচনা। | ১ |
| টি-৮ | ডাক ফেরত, স্ব-উদ্যোগে নথি তৈরী, চিঠির প্রকার, নথি নিষ্পত্তি, সিস্টেম প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি চর্চা করণ (ব্যবহারিক)। | ২ |
| টি-৯ | পরীক্ষা গ্রহণ। | ১ |
| টি-১০ | কোর্স সমাপনী (প্রশ্ন, উত্তর ও সমাপনী ভাষণ)। | ১ |
| মোট = | | ১৫ |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation : Final Exam.

Sustainable Development Goals (SDGs)

1. Course Code : TE-395.
2. Course Name : Sustainable Development Goals (SDGs).
3. Course Type : Technical Engineering (TE).
4. Total Period : 18 Training-hours
5. Course Objective : This Course is designed to understand SDGs & its Scope and to develop Capability for implementing SDGs through RE program in Bangladesh.

| 6. Participant | Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|----------------|--------------------------------|
| | - | BREB/PBS Officers & Employees. |

7. Course Content

| Topic | Topics | No. of |
|-------|--------|--------|
|-------|--------|--------|

| Code | | Period |
|---------------|---|--------|
| - | Registration | - |
| T1 | Inauguration & Importance of the Training Course. | 1 |
| T2 | The History of Formulation Agenda : 2030, Sustainable Development Goals (SDGs). | 1 |
| T3 | Overview of SDGs with Targets and Indicators. | 2 |
| T4 | SDG-7 : Affordable, Reliable & Clean Energy and Linkage with other Goals. | 2 |
| T5 | Alignment with SDGs and other National Plan (7 th FYP) of Bangladesh. | 1 |
| T6 | Role of BREB as an Electric Utility in implementing SDG-7 and other SDGs goals in Bangladesh. | 2 |
| T7 | A brief discussion on SDG-1 (No Poverty), SDG-2 (Zero Hunger) and SDG-3 (Good Health and Well-Being). | 1 |
| T8 | Discussion on SDG-4 (Quality Education), SDG-5 (Gender Equality), SDG-8 (Decent Work and Economic Growth), SDG-10 (Reduced Inequalities) and Implementation of Human Development & his Life Standard. | 2 |
| T9 | SDG-6 (Clean Water and Sanitation), SDG-12 (Responsible Consumption and Production), SDG-14 (Life Bellow Water) and SDG-15 (Life on Land). | 1 |
| T10 | SDG-9 (Industry, Innovation and Infrastructure), SDG-11 (Sustainable Cities and Communities), SDG-16 (Peace, Justice and Strong Institutions) & SDG-17 (Partnerships for the Goals). | 2 |
| T11 | Duties and Responsibilities of BREB and its Employee on "My Village - My Town" Slogan to Develop Rural Bangladesh. | 1 |
| T12 | Discussion on SDG-13 (Climate Action) and brief Scenerio of Global Climate Change. | 1 |
| T13 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total Hours = | | 18 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training

Methodology :

(a) Class-room lecture, (b) Group Discussion, (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

ফ্রিল্যান্সিং ওয়্যারিং পরিদর্শন

| | |
|---------------------|---|
| 1. Course Code | টিই-৪০০। |
| 2. Course Name | ফ্রিল্যান্সিং ওয়্যারিং পরিদর্শন। |
| 3. Course Type | টেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং (টিই)। |
| 4. Total Period | ২৭ প্রশিক্ষণ-ঘন্টা। |
| 5. Course Objective | এ প্রশিক্ষণ কোর্সের প্রশিক্ষণার্থীগণ পবিস এর গ্রাহকদের ওয়্যারিং দ্রুততম সময়ে পরিদর্শনের মাধ্যমে সংযোগ ও ওয়্যারিং এর মানসম্মত অবস্থা নিরুপনে সক্ষমতা অর্জন করতে পারবেন বিধায় তাদেরকে পবিস এর ওয়্যারিং পরিদর্শকের বিকল্প হিসেবে কাজে লাগানো সম্ভব হবে। |

6. Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|---|
| - | বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড থেকে “বি” ও “সি” লাইসেন্স প্রাপ্ত ব্যক্তি। |

7. Course Content

| Topic Code | Topic | Trainin g-Hour. |
|------------|---|-----------------|
| - | রেজিস্ট্রেশন | - |
| টি-১ | উদ্বোধন ও কোর্সের গুরুত্ব আলোচনা। | ১ |
| টি-২ | বিদ্যুৎ সংযোগ পদ্ধতিসমূহের সংক্ষিপ্ত ধারণাঃ যেমন- অনলাইন পদ্ধতি, সনাতন পদ্ধতি, স্পট মিটারিং, আলোর ফেরিওয়ালা ইত্যাদি। | ২ |

| | | |
|---------------|--|----|
| টি-৩ | বিদ্যুৎ ব্যবহার সংক্রান্ত নির্দেশনা ও সতর্কতা। | ২ |
| টি-৪ | বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর ধারণা এবং বাপবিবো কর্তৃক নির্ধারিত প্রমিত ওয়্যারিং পদ্ধতি। | ২ |
| টি-৫ | মানসম্মত ওয়্যারিং মালামাল। | ১ |
| টি-৬ | বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর নিরাপত্তা বিধি, যন্ত্রপাতি ও পরীক্ষন পদ্ধতি। | ২ |
| টি-৭ | কম্পিউটার এবং ইন্টানেট সম্পর্কিত মৌলিক ধারণা। | ১ |
| টি-৮ | পল্লী বিদ্যুৎ অনলাইন সংযোগ পদ্ধতি: বিস্তারিত ধারণা। | ৩ |
| টি-৯ | ওয়্যারিং পরিদর্শনের বিস্তারিত নিয়মাবলী। | ২ |
| টি-১০ | অনলাইনে বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং রিপোর্ট জমাদান পদ্ধতি। | ১ |
| টি-১১ | নৈতিকতা ও জাতীয় শুদ্ধাচার (গ্রাহক ব্যবস্থাপনায় আচরণ বিধি ও শুদ্ধাচার)। | ১ |
| টি-১২ | নৈতিকতার স্বলন এবং শাস্তি। | ১ |
| টি-১৩ | ফ্রিল্যান্সিং ওয়্যারিং পরিদর্শন: নিবন্ধন ও বাতিলকরণ। | ১ |
| টি-১৪ | করণীয় ও বর্জনীয়। | ১ |
| টি-১৫ | ফি ও আর্থিক প্রণোদনা। | ১ |
| টি-১৬ | আইএসও সংক্রান্ত সচেতনতা। | ১ |
| টি-১৭ | এসডিজি সংক্রান্ত ধারণা ও করণীয়। | ১ |
| টি-১৮ | উন্মুক্ত আলোচনা। | ১ |
| টি-১৯ | মূল্যায়ন: নৈর্ব্যক্তিক ও ব্যবহারিক পরীক্ষা। | ২ |
| Total Hours = | | ২৭ |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training

Methodology :

(a) Class-room lecture, (b) Group Discussion, (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation

System :

(a) Final Evaluation

Concept on Distribution System Protection

1. Course Code TE-405
2. Course Name Concept on Distribution System Protection.
3. Course Type Technical Engineering (TE).
4. Total Period 27 Training-hours
5. Course Objective This Course is designed to develop Capability for Distribution System Protection to provide Reliable and Quality Power Supply in REB/PBS Distribution System.

6. Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|----------------------------------|
| - | BREB/PBS Officers (Engineering). |

7. Course Content

| Topic Code | Topics | Training-Hour. |
|------------|--|----------------|
| - | Registration | - |
| T1 | Inauguration & Importance of the Training Course. | 1 |
| T2 | Types of Fault in Power System and Concept of Fault Current Calculation. | 2 |
| T3 | Power System Protection Basics. | 2 |
| T4 | Protection Schematic Diagram and Control Circuit Reading. | 2 |
| T5 | Instrument Transformer Requirement for Protective Relays. | 1 |
| T6 | Cable Schedule and As Built Drawing. | 1 |
| T7 | Over Current and Earth Fault Protection. | 2 |
| T8 | Time-Current Characteristics and Choice of IDMT & DMT Relays. | 3 |
| T9 | Example and Case Study of O/C & E/F Co-ordination, Selection of Fuse. | 4 |

| | | |
|---------------|--|----|
| T10 | Power Transformer Protection. | 2 |
| T11 | Unit Protection Scheme. | 1 |
| T12 | Transformer Differential Protection, Connection Diagram of Differential Protection Relays and Restricted Earth Fault Protection. | 4 |
| T13 | Mechanical/Self Protection/Body Protection of a Transformer. | 2 |
| T14 | Field Visit : To visit an Indoor Sub-station to obtain Practical Knowledge on Protection. | 8 |
| T15 | Awareness and Requirement of ISO. | 1 |
| T16 | Ethics and National Integrity. | 2 |
| T17 | Disaster Management | 2 |
| T18 | SDG and its Requirement. | 1 |
| T19 | APA | 1 |
| T20 | Written Exam. | 1 |
| T21 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech). | 1 |
| Total Hours = | | 44 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training

Methodology :

(a) Class-room lecture, (b) Group Discussion, (c) Exercise and Presentation and (d) Demonstration.

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Billing Software Support

- Course Code TO-390
- Course Name **Billing Software Support.**
- Course Type Technical Operation.
- Total Period 45 hours
- Course Objective This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Billing Software Support activities.
- Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|----------------------------|
| - | JE / AJE (IT) of PBS. |
- Course Content

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| - | Registration | - |
| T1 | Inauguration and Importance of the Course. | 1 |
| T2 | Programming and DBMS Fundamentals. | 2 |
| T3 | Software Development Life Cycle : Waterfall Model. | 2 |
| T4 | Oracle Database Server, Developer & Toad : Installation and Configuration. | 3 |
| T5 | Basic SQL and PLSQL Operation. | 1 |
| T6 | Data Export & Import. | 1 |
| T7 | Table Space and User Creation, Grant Role Based Permission & Authentication to User. | 2 |
| T8 | Schema, Table, Views, Procedure, Functions, Trigger, Index, Sequence and Partition Creation. | 3 |
| T9 | Billing Software Installation and Configuration. | 3 |
| T10 | Billing Software related Frequently Asked Question (FAQ). | 2 |
| T11 | Billing Software Related (FAQ) Trouble Shooting. | 5 |

| | | |
|---------------|--|----|
| T12 | System Administration & User Management of Billing Software. | 2 |
| T13 | BERC New Tariff Integration. | 3 |
| T14 | SMS API and Teletalk Upload/Download Module Integration. | 3 |
| T15 | Basic Operations of Billing System | 2 |
| T16 | Discussion about Various Types of Reports in Billing Software. | 2 |
| T17 | Total Billing System Business Review. | 2 |
| T18 | Practice on Previous Operations | 3 |
| T19 | Evaluation/Exam (Practical) & Closing Session. | 3 |
| Total Hours = | | 45 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology

:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Basic Training on Smart Pre-payment Metering System & Smart Grid

1. Course Code TO-430
2. Course Name Basic Training on Smart Pre-payment Metering System & Smart Grid
3. Course Type Technical Operation (TO)
4. Total Period 53 hours
5. Course Objective This Course is designed to develop the skill on basic knowledge of Operation of Smart Pre-payment Metering System & Smart grid for Engineering Personnel.

6. Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|---|
| - | BREB SAE |
| - | PBS JE/AJE(O&M/E&C/P&M/IT/GIS), PUC/MSC(Diploma in Electrical) |

7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| T1 | Inauguration & Importance of the Course. | 1 |
| T2 | History of Prepaid Meter in Bangladesh | 3 |
| T3 | Overview of Smart Metering System and Smart Grid | 3 |
| T4 | Basic System Architecture of Normal Prepaid Meter and Smart Prepaid Meter | 3 |
| T5 | Basic Understanding of Smart Grid | 3 |
| T6 | System Components of Smart Metering System | 3 |
| T7 | Different Types of Communication used in Smart Metering System with advantage and disadvantage | 3 |
| T8 | Basic principal of energy meter, Classification and Advanced metering System. | 3 |
| T9 | Benefits of Prepayment meters over postpaid meters | 2 |
| T10 | Third Party Vending System | 3 |
| T11 | Smart Meter system in the future of Advanced Metering Infrastructure (AMI) and Smart Grid | 3 |
| T12 | Cyber security in Smart Metering system | 3 |
| T14 | Practical on Meter and Customer Information interfacing with Smart Prepayment metering system | 8 |
| T13 | User Role Management for Unified/smart PPM system | 3 |
| T15 | Tamper Protection of Pre-payment Meter. | 1 |
| T16 | Trouble Shooting of Pre-payment Metering System and Frequently Asked | 3 |

| | | |
|-----|--|----|
| | Questions (FAQ). | |
| T17 | Course review and discussion on Basic Training on Smart Pre-payment Metering System & Smart grid | 2 |
| T18 | Exam | 2 |
| T19 | Closing Session. | 1 |
| | Total Hour= | 53 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation (Written & Practical)

**Basic Training on Computer & Power Smart Distribution System for PBS
Billing Assistant/Billing Supervisor and Re-mastering Manpower (1st Phase)**

1. Course Code TO-455
2. Course Name Basic Training on Computer & Power Smart Distribution System for PBS Billing Assistant/Billing Supervisor and Re-mastering Manpower (1st Phase)
3. Course Type Technical Operation (TO)
4. Total Period 23 hours
5. Course Objective This Course is designed to develop skills for PBS Billing Assistant /Billing Supervisor about basic knowledge on Computer & Power Smart Distribution System.

6. Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|--|
| - | PBS Billing Assistant/Billing Supervisor |

7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| - | Registration | - |
| T1 | Inauguration & Importance of the Course. | 2 |
| T2 | Basics of Computer Hardware : Major Computer Components and Peripherals (Input & Output Devices). | 3 |
| T3 | Basics of Computer Hardware : Major Computer Components and Peripherals (CPU, Memory Devices, etc.) | 3 |
| T4 | Basics of Computer Software : Types of Computer Software's and its' usages. | 2 |
| T5 | Computer Operating System : Windows 98/2000/XP/2007; Linux, iOS, etc. | 2 |
| T6 | Application Software (MS Office). | 2 |
| T7 | Customized Software : Payroll, Store Management Software, MIS, Post-paid Billing System, Prepaid System (Customization, Vending, Posing, Reposing), etc. | 4 |
| T8 | Basics of Operating System : Booting, Shutdown; Folder & File Management; Start Bar, Task Bar; Recycle Bin; Parallel Operation of Different Programs; Searching with different Features; Installation/Un-installation of Software. | 3 |
| T9 | Exam and Closing Session. | 2 |
| | Total Hour= | 23 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Management of Transport Maintenance

1. Course Code : TO620(Revision 01)
2. Course Name : Management of Transport Maintenance
3. Course Type : Technical Operation (TO)
4. Total Period : 18
5. Course Objective : Increase Knowledge about Management of Transport Maintenance.
6. Participant : BREB DD (Admn. & Fin.),BREB AD (Admn.),BREB AD (Fin.),BREB Accountant,PBS GM,PBS DGM ,PBS AGM (GS),PBS AGM (Finance),PBS Asstt. Enforcement Co ordinator.

7. Course Content :

| Topic No. | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| | Registration and Pre evaluation | |
| T 1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 2 | Introduction to PBS Vehicle Maintenance | 1 |
| T 3 | Video Presentation & open discussion on Vehicle Maintenance | 2 |
| T 4 | Vehicle Identification and Records System | 2 |
| T 5 | Principles of Vehicle Maintenance | 2 |
| T 6 | Spare Parts and Supplies | 1 |
| T 7 | Trainee Hands on Practice | 4 |
| T 8 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2008 | 1 |
| T 9 | Safety & Environmental Awareness | 1 |
| T 10 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti corruption | 1 |
| T 11 | Review & Examination | 1 |
| T 12 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 18 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Operation, Maintenance & Repair of ACR/OCR's for Engineers

1. Course Code : TO220
2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of ACR/OCR's for Engineers
3. Course Type : Technical-Operation & Maintenance (TO)
4. Total Period : 72
5. Course Objective : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically about Maintenance & Repair of ACR/OCR's.
6. Participant : BREB DD (Tech.), XEN,REB AE,PBS DGM (Tech. Background), PBS AGM (COM),PBS AGM (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---------------------------------|------------|
| T1 | Registration and Pre-Evaluation | |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T2 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T3 | Automatic Circuit Recloser | 2 |
| T4 | Introduction to Different Components of ACR | 2 |
| T5 | Factors for Operating ACRs | 1 |
| T6 | Recloser to Recloser and Recloser to Fuse Coordination | 3 |
| T7 | Description on Operation of ACR | 3 |
| T8 | Periodic Inspection and Maintenance of Oil or Vacuum Interrupted Hydraulically Controlled ACR | 2 |
| T9 | Description of General Maintenance of ACR | 1 |
| T10 | Testing Different Operation of ACR (Practical) | 2 |
| T11 | High Potential Insulation Level Withstand Tests (Practical) | 1 |
| T12 | Sampling, Handling & Testing Oil (Practical) | 2 |
| T13 | Changing ACR Bushings and Insulator (Practical) | 1 |
| T14 | Removal of Head Casting(Practical) | 1 |
| T15 | Changing or Maintenance of Arc Interrupting Assembly (Practical) | 1 |
| T16 | Changing or Maintenance of Vacuum Interrupting Assembly (Practical) | 1 |
| T17 | Changing or Maintenance of Closing Solenoid & Closing Solenoid Contactor (Practical) | 1 |
| T18 | Changing of Series-Trip Solenoid (Practical) | 1 |
| T19 | Changing or Maintenance of Hydraulic pump and Lockout Piston (Practical) | 1 |
| T20 | Inspecting, Adjusting and Reinstalling of Time Delay Units (Practical) | 2 |
| T21 | Periodic Inspection and Maintenance Procedure of Vacuum Interrupted Electronically Controlled ACR | 1 |
| T22 | Different Component of Vacuum Interrupted Electronically Controlled ACR and Its Replacement | 2 |
| T23 | Different setting / change of Setting of ACR (Practical) | 3 |
| T24 | Battery Maintenance | 1 |
| T25 | Control Feature of FXB (cooper) Microprocessor Based Recloser (Practical) | 2 |
| T26 | Installation and Operation of FXB Microprocessor Based Recloser (Practical) | 1 |
| T27 | FXB Microprocessor Based Recloser Controls Software User's Manual (Practical) | 2 |
| T28 | Testing procedure of Different Parts of FXB (cooper) Microprocessor Based Recloser (Practical) | 3 |
| T29 | Control Lever Over-travel Adjustment and Control Adjustment (Practical) | 1 |
| T30 | Control Feature of Nu-Lec Microprocessor Based Recloser (Practical) | 2 |
| T31 | Safety Precaution for Working with ACR | 1 |
| T32 | Installation & Operation Nu-lec Microprocessor Based Recloser (Practical) | 2 |
| T33 | Maintenance of Microprocessor Based Nu-Lec Recloser and Its control Cubicle (Practical) | 2 |
| T34 | Gas Recharging & Calibration Procedure (Practical) | 2 |
| T35 | Trouble shooting (Practical) | 2 |
| T36 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T37 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T38 | Disaster Management | 2 |
| T39 | Review & Post Evaluation | 2 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T40 | Written Examination | 1 |
| T41 | Practical Examination | 7 |
| T42 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 72 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Operation, Maintenance & Repair of Transformer's for Engineers

1. Course Code : TO230
2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of Transformer's for Engineers
3. Course Type : Technical-Operation & Maintenance (TO)
4. Total Period : 72
5. Course Objective : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically about Maintenance & Repair of Transformer's.
6. Participant : BREB DD (Tech.), XEN,REB AE,PBS DGM (Tech. Background),PBS AGM (COM),PBS AGM (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T1 | Registration and Pre-Evaluation | |
| T2 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T3 | Introduction to Transformer | 2 |
| T4 | Different External Components of Transformers | 2 |
| T5 | Principles of Transformer | 3 |
| T6 | Auxiliaries of PDB Used Transformers | 1 |
| T7 | Different Internal Components of Transformers | 2 |
| T8 | Measuring and Controlling devices of Transformers | 2 |
| T9 | Routine Test Except Loss and Insulation Test (Workshop) | 5 |
| T10 | Procedure of Loss Test (Workshop) | 3 |
| T11 | Installation and Removal of Radiator of Transformer (Workshop) | 2 |
| T12 | Procedure of Insulation Test (Workshop) | 4 |
| T13 | Maintenance schedule and its recording.(Workshop) | 2 |
| T14 | Procedure of Making Parallel Connection of two Transformers (Workshop) | 7 |
| T15 | Removing and Replace / Changing of Transformers Bushings (Workshop) | 3 |
| T16 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T17 | Repairing of Core and Coil of Transformers (Workshop) | 5 |
| T18 | Pre-Inspection and Installation of Transformers in Power line (Workshop) | 3 |
| T19 | Trouble Shooting (Workshop) | 2 |
| T20 | Procedure of Short Ckt. Test of Transformers (Workshop) | 3 |
| T21 | Safety Precaution for working with Transformers | 1 |
| T22 | Oil Test of Transformer (Workshop) | 3 |
| T23 | Maintenance of Transformer (Workshop) | 6 |
| T24 | Decision Making for Purchasing New Transformer | 2 |
| T25 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T26 | Disaster Management | 2 |
| T27 | Course Review & Post Evaluation | 1 |
| T28 | Written Examination | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T29 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 72 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Operation, Maintenance & Repair of Voltage Regulator's for Engineers

1. Course Code : TO235
2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of Voltage Regulator's for Engineers
3. Course Type : Technical-Operation & Maintenance (TO)
4. Total Period : 63
5. Course Objective : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically about Maintenance & Repair of Voltage Regulator's.
6. Participant : BREB DD (Tech.), XEN, REB AE, PBS DGM (Tech. Background), PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-1 | Registration and Pre-Evaluation | |
| T-2 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-3 | Introduction to Voltage Regulator | 2 |
| T-4 | Pre-Installation Inspection and Testing | 2 |
| T-5 | Voltage Regulator Theory Operation | 4 |
| T-6 | Testing/Checking of Regulated Output Voltage after Repairing | 1 |
| T-7 | Installation of Voltage Regulator | 2 |
| T-8 | Maintenance Schedule and It's Recording | 2 |
| T-9 | Operation of Voltage Regulator and It's Control Panel | 4 |
| T-10 | Changing Regulator's Tap changer, Moving or Fixed Contacts, Reversing Switch, Holding Switch | 2 |
| T-11 | Changing Regulator's Bushing & Lightning Arresters, Position Indication, Flexible Shaft (Internal & External) | 2 |
| T-12 | Procedure of Inspection & Routine Maintenance of Voltage Regulator | 5 |
| T-13 | Megger & Oil Testing of Voltage Regulator | 3 |
| T-14 | Testing of Supply Voltage of Control Panel & Motor Circuit for Cooper Power System, Toshiba, Siemens, McGraw Edison & General Electric. | 2 |
| T-15 | Changing of Motor and Capacitor | 3 |
| T-16 | Regulator Dry Out Procedure | 1 |
| T-17 | Procedure to free a Stalled Tap Changer | 1 |
| T-18 | Setting of Control Panel Parameter with Schematic Diagram of Cooper Power System, Toshiba, Siemens, McGraw Edison & General Electric. | 2 |
| T-19 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-20 | Trouble Shooting | 4 |
| T-21 | Safety Precaution for working with Voltage Regulator | 2 |
| T-22 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-23 | Disaster Management | 2 |
| T-24 | Door Sealing (Checking of Tightness) of Control Cabinet, Junction Box & Control Cable (Drying, Cleaning & Tightness) | 1 |
| T-25 | Course Review & Post Evaluation | 3 |
| T-26 | Written Examination (Theory) | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-27 | Examination (Practical) | 7 |
| T-28 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 63 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

PBS System Operation & Maintenance

1. Course Code : TO100
2. Course Name : PBS System Operation & Maintenance.
3. Course Type : Technical Operation & Maintenance (TO)
4. Total Period : 109
5. Course Objective : Develop knowledge and Skill on respectively on theoretically and practically about Operation & Maintenance of PBS Distribution System and different equipments.
6. Participant : BREB DD(Tech.)/XEN,BREB AE,PBS AGM (COM),PBS AGM (Engineering) AJE (COM),AJE (Engineering).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|--|--|------------|
| <i>Sub Station Operation & Maintenance</i> | | |
| T 1 | Registration and Pre Evaluation | |
| T 2 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 3 | Substation Details : (Single Line Diagram, Components and Symbols, Substation Log Book and Records) | 3 |
| T 4 | Substation Electrical Measurements | 2 |
| T 5 | Operating Practices, Connecting and Removing Equipment and Safety | 2 |
| T 6 | Emergency Procedures | 1 |
| T 7 | Power Transformers Operation & Maintenance (Theory) | 3 |
| T 8 | Voltage Regulator Operation & Maintenance (Theory) | 2 |
| T 9 | Operation & Maintenance of ACR/OCRs (Theory) | 2 |
| T 10 | Operation & Maintenance of other Equipments :(Switches and Fuses, Arrestors and Insulators, Meters and Instrument Transformers) (Theory) | 3 |
| T 11 | Protective Lighting Structures and Yard, Grounding Tools and Equipment & Spare Parts | 2 |
| T 12 | Weekly. Monthly and Annual Inspections (Form 455) | 2 |
| T 13 | Substation Operation, Inspection & Maintenance (Field Trip) | 8 |
| <i>Distribution Line Operation</i> | | |
| T 14 | Purpose of Distribution Lines and General Information | 1 |
| T 15 | Distribution line Components and Symbols & Maps | 3 |
| T 16 | Safe Work Procedures | 2 |
| T 17 | Conductors (Sizing, Voltage Drop, Losses. Etc) | 2 |
| T 18 | Phasing, Tie Lines and Loop Feeds | 2 |
| T 19 | Line OCRs Sizes and Types, Switches and Fuses & Coordinating OCRS, Fuses and Sectionalizes | 3 |
| T 20 | Grounding | 2 |
| T 21 | Distribution Transformers | 2 |
| T 22 | Line Voltage Regulators | 2 |
| T 23 | Line Capacitor (Sizing, PF Improvement, Location, etc) | 2 |
| T 24 | Energy Meters (Sizes, Types, Kh, Seal Control, etc) | 2 |
| T 25 | Motors and Phase Converters | 2 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|--|--|------------|
| T 26 | Emergency Operating Procedures | 2 |
| T 27 | System Primary & Secondary Troubleshooting | 3 |
| T 28 | Mid Term Exam | 1 |
| T 29 | Load Management | 1 |
| T 30 | Vehicle Administration | 2 |
| T 31 | Wireless Communication (Operation & Maintenance) (Theory & Practical) | 8 |
| <i>Distribution Line Inspection & Maintenance</i> | | |
| T 32 | Line Inspection and Maintenance work Planning | 1 |
| T 33 | Line Inspection Form 459 (Poles and Cross arms, Conductor and Grounds) | 2 |
| T 34 | Distribution Transformers, Meters & Service Drops etc. | 3 |
| T 35 | Line Patrol, Right of way Inspection and Clearing | 2 |
| T 36 | Identification of Troublesome Areas & Remedies | 1 |
| T 37 | Needs for Maintenance Material and Equipment | 2 |
| T 38 | Tool Maintenance | 3 |
| T 39 | Hot Line Program Administration and Operations | 3 |
| T 40 | System Study and Operational Diagram | 2 |
| T 41 | Distribution Line Operation, Inspection & Maintenance (Field Trip) | 7 |
| T 42 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T 43 | Disaster management | 02 |
| T 44 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 45 | Course Review and Post Evaluation | 2 |
| T 46 | Examination | 2 |
| T 47 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 109 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Meter Testing

1. Course Code : TO241 (Revision 02)
2. Course Name : Meter Testing
3. Course Type : Technical Operation (TO)
4. Total Period : 63
5. Course Objective : Develop knowledge and skill respectively theoretically and practically about Meter Testing
6. Participant : PBS Meter Tester
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration | |
| T 1 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 2 | Responsibilities of Meter Tester | 01 |
| T 3 | Basic Electrical Principles | 02 |
| T 4 | Watt hour Meter Theory and Components | 02 |
| T 5 | Meter Testing Room Arrangements | 01 |
| T 6 | Meter Testing helping Tools | 01 |
| T 7 | Meter Testing Bench and Wiring Diagrams | 02 |
| T 8 | Standard Meter Operation and Care | 02 |
| T 9 | Meter Testing Procedures | 02 |
| T 10 | Meter Testing Forms and Records | 01 |
| T 11 | System for Receiving and Issuing Meters | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 12 | Electro mechanical and Digital Meter Testing and Calibration (Theory) | 03 |
| T 13 | Single Phase Electro mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 08 |
| T 14 | Single Phase Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 07 |
| T 15 | Three Phase Electro mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 08 |
| T 16 | Three Phase Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 07 |
| T 17 | Maintenance of Standard Meter and Testing Bench | 01 |
| T 18 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2008 Standard | 01 |
| T 19 | Safety & Environmental Awareness | 01 |
| T 20 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti corruption | 01 |
| T 21 | Course Review | 01 |
| T 22 | Written Examination | 01 |
| T 23 | Practical Examination | 07 |
| T 24 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 63 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology : (a) lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Single Phase Meter Testing & Repair

1. Course Code : TO250 (Revision-02)
2. Course Name : Single Phase Meter Testing & Repair
3. Course Type : Technical-Operation (TO)
4. Total Period : 36 hours
5. Course Objectives : Develop knowledge and skill respectively theoretically and practically about single Phase Meter Testing & Repair)
6. Participants : BREB DD (Tech.), XEN, REB AE, PBS AGM (O&M/E&C/P&M), PBS AJE (O&M/E&C), PBS JE (O&M/E&C),
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T1 | Registration & Pre Evaluation | |
| T2 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T3 | Watt-hour Meter Theory and Components | 2 |
| T4 | Single and Three Phase Meter KWH and KW Reading | 2 |
| T5 | Electro-mechanical and Digital Meter Testing and Calibration (Theory) | 4 |
| T6 | Meter Testing Bench and Wiring Diagrams | 3 |
| T7 | Single Phase Electro-mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 6 |
| T8 | Meter Testing Sequence | 1 |
| T9 | Meter Testing Room Arrangements | 1 |
| T10 | Single Phase Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 5 |
| T11 | Allowable Percentage Meter Error, CT & PT | 3 |
| | Ethics & National Integrity | 2 |
| T12 | Disaster Management | 2 |
| T14 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T15 | Course Review | 1 |
| T16 | Written Examination | 1 |
| T17 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 36 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Mid term evaluation (d) Final evaluation

Three Phase Meter Testing & Repair

1. Course Code : TO260 (Revision 01)
2. Course Name : Three Phase Meter Testing & Repair.
3. Course Type : Technical Operation (TO)
4. Total Period : 35
5. Course Objective : Develop knowledge and skill respectively theoretically and practically about Three Phase Meter Testing & Repair.
6. Participant : BREB DD (Tech.), XEN BREB AE, PBS AGM (O&M/ E&C/ P&M), PBS AJE (O&M/E&C).

7. Course Content

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration and Pre-Evaluation | |
| T1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T2 | 3 ϕ Watt-hour Meter Theory and Components | 2 |
| T3 | Three Phase Meter KWH and KW Reading | 2 |
| T4 | 3 ϕ Electro-mechanical and Digital Meter Testing and Calibration (Theory) | 4 |
| T5 | 3 ϕ Meter Testing Bench and Wiring Diagrams | 3 |
| T6 | 3 ϕ Electro-mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 6 |
| T7 | 3 ϕ Meter Testing Sequence | 1 |
| T8 | Allowable Percentage Meter (3 Phase) Error, CT & PT | 3 |
| T9 | 3 ϕ Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 5 |
| T10 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T11 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T12 | Disaster Management | 2 |
| T13 | Course Review | 1 |
| T14 | Examination | 1 |
| T15 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| | Total = | 35 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Meter Repair

1. Course Code : TO266 (Revision 02)
2. Course Name : Meter Repair
3. Course Type : Technical Operation (TO)
4. Total Period : 63
5. Course Objective : Develop knowledge and skill respectively theoretically and practically about Three Phase Meter Testing.
6. Participant : PBS Meter Tester
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--------------|------------|
| | Registration | |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 1 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 2 | Responsibilities of Meter Repair | 01 |
| T 3 | Meter Testing Room and Table Wiring | 02 |
| T 4 | Meter Accuracy and Multipliers | 02 |
| T 5 | Test Bench and Equipment Connections & Maintenance | 03 |
| T 6 | Electro mechanical Meter Parts Identification & Stop Watch Checking | 04 |
| T 7 | Digital Meter Parts Identification | 03 |
| T 8 | Electro mechanical and Digital Meter Testing and Calibration (Theory) | 04 |
| T 9 | Single Phase Electro mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 08 |
| T 10 | Single Phase Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 07 |
| T 11 | Three Phase Electro mechanical Meter Repair, Calibration and Testing Practice (Practical) | 08 |
| T 12 | Three Phase Digital Meter Repair and Testing Practice (Practical) | 07 |
| T 13 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2008 Standard | 01 |
| T 14 | Safety & Environmental Awareness | 01 |
| T 15 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti corruption | 01 |
| T 16 | Course Review | 01 |
| T 17 | Written Examination | 01 |
| T 18 | Practical Examination | 07 |
| T 19 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 63 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Transport Maintenance

1. Course Code : TO610 (Revision-01)
2. Course Name : Transport Maintenance
3. Course Type : Technical Operation (TO)
4. Total Period : 18
5. Course Objective : Enhance knowledge about Transport Maintenance
6. Participant : BREB Director (Tech.)/SE, BREB DD(Tech.)/XEN, BREB AE, PBS AGM (MS),PBS AGM (O&M/ E&C/ P&M), PBS AJE (O&M/E&C), PBS Junior Engineer(O&M/E&C), BREB Drivers, PBS Drivers.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre-Evaluation | - |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Introduction to Vehicle Maintenance | 1 |
| T 03 | Video Presentation & open discussion on Vehicle Maintenance | 2 |
| T 04 | Vehicle Identification and Records and Filing system | 1 |
| T 05 | Principles of vehicle maintenance | 2 |
| T 06 | Spare parts and supplies | 1 |
| T 07 | Trainee Hands on Practice | 3 |
| T 08 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2008 Standard | 1 |
| T 09 | Safety & Environmental Awareness | 1 |
| T 10 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti-corruption | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 11 | Awareness about Atticism & Social Responsibility | 1 |
| T 12 | Course Review & Post-Evaluation | 1 |
| T 13 | Examination | 1 |
| T 14 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| | Total = | 18 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Application of Global Positioning System (GPS) and Introductory Geographic Information System (GIS)

1. Course Code : TO821
2. Course Name : Application of Global Positioning System (GPS) and Introductory Geographic Information System (GIS)
3. Course Type : Technical-Operation (TO)
4. Total Period : 45
5. Course Objective : Improve Skill on Geographic Information System and Global Positioning System.
6. Participant : BREB DD(Tech)/XEN, BREB AE, BREB GIS Specialist, BREB Programmer, BREB Asstt. GIS Specialist, BREB Asstt. Programmer ,GIS Cum CAD Technician, PBS AGM (O&M/ E&C/ P&M), PBS JE (O&M/E&C/P&M), PBS AJE (O&M/E&C/P&M), PBS JE (IT) , PBS AJE (IT) , PBS Line Crew, Consultant Graduate Engineer, Consultant Supervision/Staking /Site Engineer/ Inspector.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction to GIS | 01 |
| T-03 | History of Navigation | 01 |
| T-04 | History of Navigation Satellite and it's type | 01 |
| T-05 | Global Positioning System | 01 |
| T-06 | GPS Receivers and it's use | 01 |
| T-07 | GIS Equipment & survey technique | 01 |
| T-08 | Different Projection System | 01 |
| T-09 | Interface of Hand GPS and it's Setting | 01 |
| T-10 | GPS Data and Field data Collection | 02 |
| T-11 | Hands on training on GPS and Field data Collection (Practical) | 04 |
| T-12 | GPS Software Installation and Setting | 01 |
| T-13 | GPS Data Downloading and processing | 02 |
| T-14 | Converting GPS & Excel Data to GIS Data | 01 |
| T-15 | Rectifying, Storing & Sending (E-mail/DVD) GPS data and Field data | 02 |
| T-16 | Introduction to Google Earth and Software Installation | 02 |
| T-17 | Introduction to Google Map | 02 |
| T-18 | Use, setting, software installation of plotter & Map printing | 02 |
| T-19 | Printing Practices with plotter | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T-20 | Application of GIS in Rural Electrification System | 02 |
| T-21 | Overall course Review | 02 |
| T-22 | Test (Practical/Hands on) | 06 |
| T-23 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T-24 | Disaster management | 02 |
| T-25 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T-26 | Closing Session (Discussion and Closing Speech) | 01 |
| | Total = | 45 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Evaluation (b) Post Evaluation

Fundamentals of Geographic Information System (GIS)

1. Course Code TO-822
2. Course Name Fundamentals of Geographic Information System (GIS)
3. Course Type Technical Operation (TO)
4. Total Period 44 hours
5. Course Objective Improve Skill on Geographic information System.

6. Participant

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|--|
| - | BREB DD(tech)/Xen, AE, GIS Specialist, Programmer, Asstt. GIS Specialist, Asstt. Programmer, GIS Cum CAD Technician, PBS AGM(O&M/E&C/P&M), JE(O&M/E&C/P&M), AJE(O&M/E&C/P&M), JE(IT), AJE(IT), Consultant Graduate Engineer, Consultant Supervision/Staking/ Site Engineer/Inspector |

7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course. | |
| T-02 | Fundamentals of GIS | |
| T-03 | Software Introduction (Are GIS X) | |
| T-04 | Software Installation, GIS Data Format | |
| T-05 | Getting Started in Arc Catalog, Arc Map | |
| T-06 | Discussion on basic tools, Attribute tables management | |
| T-07 | Labeling, Symbolizing | |
| T-08 | Introduction to Plotter, Map Preparation and Printing | |
| T-09 | Getting Started with creating features and editing | |
| T-10 | Introduction to GPS (Theoretical & Practical) | |
| T-11 | GPS Data Management | |
| T-12 | Introduction to Google Earth & Google Map | |
| T-14 | Analysis of Attribute Data | |
| T-13 | Geo-referencing | |
| T-15 | Data Conversion including data Import/Export | |
| T-16 | Introduction to Map Projections | |
| T-17 | Metadata review | |
| T-18 | Geo-processing | |

| | | |
|------|--|----|
| T-19 | Application of GIS in Rural Electrification System | |
| T-20 | Overall course review | |
| T-21 | Test (Practical/Hands on) | |
| T-22 | Closing Session (Discussion and Closing Speech) | |
| | Total Hour= | 44 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System :

(a) Pre Evaluation (c) Post Evaluation

Hands on Training of 33 KV & 11 KV ACR

1. Course Code : TO- 885
2. Course Name : Hands on Training of 33 KV & 11 KV ACR
3. Course Type : Skill Development
4. Total Period : 234 Hours
5. Course Objective : This course is designed for fulfillment of employee benefit and skill development on Equipment Opening, Maintenance & Repair in RE system

| | | |
|------------------|----------------|--|
| 6. Participant : | Designation ID | Designation of Participant |
| | - | BREB Deputy Director (Technical)XEN/AE/SAE/LCI & PBS DGM (Tech) AGM (O&M/E&C/P&M)/ JE/AJE and other Technical workforce. |

| 7. Course Content : | | |
|---------------------|--|---------------|
| Topic NO | Topic | No. of Period |
| | Registration & Pre- Evaluaton | |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 2 |
| T-2 | Working & Operational Principle of OCR/ACR | 2 |
| T-3 | Introduction and Importance of ACR in System | 2 |
| T-4 | (a) % of Impedance of Power Transformer, Fault Calculation of Grid & PBS Substation | 3 |
| T-5 | Description of Resistor, Inductor, Capacitor, Diode, Rectifier, Filter, Ragulator, MOV, SMD, Relay, Transistor, Magnetic Actuator, Closing Coil, Trippin Coil etc. | 3 |
| T-6 | Practical on Control Panel | 6 |
| T-7 | Different Type Nu-Lec & Entec ACR & its Operation (Theory & Practical) | 3+6 |
| T-8 | Different Type Kyle Cooper & Shin-Sung & Noja Power ACR & its Operation | 3+6 |
| T-9 | Setting of ACR's Panel, TCC Curve Editing & Saving, CLPU Setting, | 3+6 |
| T-10 | Setting of ACR's Panel, TCC Curve Editing & Saving, CLPU Setting, Event Log & Fault Analysis, Reparing of Switchgear & its Panel & Testing (Cooper Kyle, Shin-Sung) Theory & Practical) | 3+6 |
| T-11 | Setting of ACR's Panel, TCC curve Editing & Saving, CLPU Setting, Event Log & Fault Analysis, Reparing of Switchgear & its Panel & Testing (Noja Power) (Theory & Practical) | 3+6 |
| T-12 | (a) Identification/ Diagonose of Faulty ACR & Panel (b) Type of Fault & its Remady (Group Based) (c) List of Faulty Component/ Parts for Repairing of ACR (Group Based) (d) Repaired by Canabilization Method | 135 (15 days) |
| T-13 | Over all Course Review | 9 |
| T-14 | Practical Examination (Individual) | 9 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| T-15 | Practical Examination (Individual) | 9 |
| T-16 | Written Examination (Individual) | 3 |
| T-17 | Closing Session (Participant) Reaction & Closing Speech) | 2 |
| Total Hours = | | 230 |

Note : One Period = One Class- Hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System :

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid term Evaluation (d) Final evaluation

PBS Lineman Part I (Introduction to BREB, PBS and PBS Distribution system)

1. Course Code : TL010
2. Course Name : PBS Lineman Part I
3. Course Type : Introduction to BREB, PBS and PBS Distribution system
4. Total Period : 172 hours
5. Course Objectives : This course is designed for introduction to the BREB/PBS organogram & PBS distribution system for apprentice lineman appointing as application as per policy Instruction 300 08.
6. Participants : Apprentice Lineman.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre- Evaluation | |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T-2 | Area Coverage Rural Electrification and it's socio-economic impact | 1 |
| T-3 | Concept of PBS | 1 |
| T-4 | BREB/PBS Organizational & Functional Structures | 2 |
| T-5 | Introduction to PBS Lineman Course & description of Job | 2 |
| T-6 | Introduction to PBS Distribution System, Transmission & Generation | 2 |
| T-7 | Implementation & Construction Schedule | 1 |
| T-8 | Basic Electricity & Formulas | 2 |
| T-9 | Pole Loading, Handling & Unloading | 2 |
| T-10 | Basic Mathematics | 3 |
| T-11 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-12 | Mechanical Advantage (Block & Pulley) | 3 |
| T-13 | Use & Care of Climbing and Personal Tools | 2 |
| T-14 | Introduction of Pole | 1 |
| T-15 | Introduction to Pole Climbing and Climbing Tools. | 3 |
| T-16 | Pole Numbering & Electronic Equipment Record Card (ERC) | 1 |
| T-17 | Wooden Pole Climbing Exercise & Practice (Practical) | 40 |
| T-18 | Introduction to Digging, Setting & Facing of Poles | 3 |
| T-19 | Introduction of Overhead Construction Tools | 2 |
| T-20 | Personal & Job Safety, First Aid and Practice | 4 |
| T-21 | Ropes, Knots & Handlines with Usage (Practical) | 9 |
| T-22 | S.P.C Pole Climbing Exercise & Practice (Practical) | 3 |
| T-23 | Right of way and Right of way clearance | 2 |
| T-24 | Ropes, Knots & Handlines with Usage | 3 |
| T-25 | Digging, Setting & Facing of Poles (Practical) | 9 |
| T-26 | Introduction to Overhead Construction Materials | 3 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-27 | Introduction to OCR/ACR and operation of Fuse Cut-outs, Sectionalizing, VCB | 2 |
| T-28 | Introduction to Overhead Construction Materials (Practical) | 9 |
| T-29 | Introduction to Overhead Construction | 3 |
| T-30 | Operation and Maintenance of Wireless Equipment and Telephone Etiquette | 2 |
| T-31 | Introduction to Distribution Transformer & Power Transformer, Grounding | 3 |
| T-32 | Overhead Construction Practice (Practical) | 9 |
| T-33 | Service Drops & Meters | 3 |
| T-34 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-35 | Mid Term Course Review & Examination | 4 |
| T-36 | Installation of Service Drops & Meters (Practical) | 9 |
| T-37 | Introduction of Tools Maintenance | 3 |
| T-38 | Disaster Management | 2 |
| T-39 | Course Review & Post Evaluation. | 3 |
| T-40 | Practical Examination & Oral Examination (Rope, Knot & Materials) | 6 |
| T-41 | Practical Examination & Oral Examination (Climbing & Safety) | 3 |
| T-42 | Written Examination | 2 |
| T-43 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 172 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Mid term evaluation (d) Final evaluation

PBS Lineman Part II (Construction and Inspection of PBS Distribution System)

1. Course Code : TL020
2. Course Name : PBS Lineman Part II
3. Course Type : Construction and Inspection of PBS Distribution System
4. Total Period : 132 hours
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee benefit and skill development on PBS system line construction as per policy Instruction 300 08.
6. Participants : PBS Lineman Grade 2
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre- Evaluation | |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T-2 | Part-I Course Review | 2 |
| T-3 | Bill of Materials as per staking sheet | 2 |
| T-4 | Staking Sheets & it's uses and Electronic Database of Revised staking sheet 348R | 3 |
| T-5 | Advanced Climbing Practice & Review (Practical) | 9 |
| T-6 | PBS Instruction 100-28 (Single Phase & Three Phase Construction Units, Guy & Anchor Unit) | 3 |
| T-7 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-8 | Insulators | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-9 | PBS Instruction 100-28 (Equipment Unit, Miscellaneous Assembly Units & ROW Unit) | 3 |
| T-10 | Conductor Sizes & Applications | 3 |
| T-11 | Guys & Anchors | 2 |
| T-12 | Grounding & Jumpering | 1 |
| T-13 | Line Inspection, Line Inspection & Maintenance form 569 & ROW clearance procedure | 3 |
| T-14 | Pole Facing, Framing & Setting | 2 |
| T-15 | Pole Numbering & Electronic Equipment Record Card (ERC) | 1 |
| T-16 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-17 | Safety, First Aid, CPR (Video show and Practical) | 4 |
| T-18 | Street Lights and its installation | 3 |
| T-19 | Tools Maintenance (Video show and Practical) | 6 |
| T-20 | Pole Facing, Framing & Setting (Practical) | 9 |
| T-21 | Guy, Anchor, Insulator & Conductor Installation | 3 |
| T-22 | Service Orders, Daily Work Reports and Records | 2 |
| T-23 | Pole Inspection & Maintenance | 2 |
| T-24 | Job Planning & Work Procedures | 2 |
| T-25 | Guy, Anchor, Insulator & Conductor Installation (Practical) | 9 |
| T-26 | Equipment Installation, Operation, Maintenance & Replacement of Transformer & OCR/ACRs, CT/PT (Practical) | 9 |
| T-27 | Equipment Installation & Replacement of Voltage Regulator and Capacitor(Practical) | 9 |
| T-28 | Three-Phase Energy Meters & Services Power Factor | 3 |
| T-29 | Service drop Installation (Practical) | 6 |
| T-30 | Substation Introduction (Field Trip) (Practical) | 8 |
| T-31 | Mid Term Course Review & Examination | 2 |
| T-32 | Disaster Management | 2 |
| T-33 | Course Review & Post Evaluation. | 2 |
| T-34 | Practical Examination (Climbing, Stringing, Framing, Equipment Installation Material Identification & Viva) | 9 |
| T-35 | Written Examination | 2 |
| T-36 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 132 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Mid term evaluation (d) Final evaluation

PBS Lineman Part III (Operation and Maintenance of PBS Distribution System)

1. Course Code : TL030
2. Course Name : PBS Lineman Part III
3. Course Type : Operation and Maintenance of PBS Distribution System
4. Total Period : 144 hours
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee benefit and skill development on PBS system operation and maintenance of PBS system as per policy Instruction 300 08.
6. Participants : PBS Lineman Grade 2
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|--|---|------------|
| | Registration & Pre- Evaluation | |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T-2 | Review of Part-I & Part-II Lineman Training Course. | 2 |
| T-3 | PBS Distribution System and it's complexity, Transmission & Generation | 2 |
| T-4 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-5 | Phasing (Practical) | 3 |
| T-6 | Overvoltage Protection (Lightning Arrestors) | 3 |
| T-7 | Electrical Measurements (Practical) | 6 |
| T-8 | Overcurrent Protection (ACR, Fuse-Cutout, Sectionalizer, OCB etc.) | 3 |
| T-9 | Line Patrol | 2 |
| T-10 | Distribution Transformer's performance test (Continuity, Insulation, Ratio, Polarity, No-Load loss & Full Load Loss etc) | 4 |
| T-11 | Heating Chamber and Filter Machine operation and it's function | 3 |
| T-12 | Maintenance Operation Records (Forms) | 2 |
| T-13 | Line Maintenance | 4 |
| T-14 | Overcurrent Protection(ACR, Fuse-Cutout, Sectionalizer, OCB etc) (Practical) | 9 |
| T-15 | Distribution o & Power Transformer's performance test (Continuity, Insulation, Ratio, Polarity, No-Load loss & Full Load Loss, Impedance etc) (Practical) | 9 |
| T-16 | Large Load Metering & CT/PT | 3 |
| T-17 | Oil Testing (Practical) & Centrifuging | 2 |
| T-18 | Voltage Regulator Installation, Operation, Maintenance & Various Parts | 3 |
| T-19 | Pole Numbering & Electronic Equipment Record Card (ERC) | 1 |
| T-20 | Power Factor Improvement procedure and use of Capacitors. | 3 |
| T-21 | Refresher course on Climbing & personal Tools | 5 |
| T-22 | Trouble-Shooting of Primary Lines | 3 |
| T-23 | Trouble-Shooting of Secondary Lines | 2 |
| T-24 | Motors & its uses | 2 |
| T-25 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-26 | Voltage Regulator Installation, Operation, Maintenance & Various Parts of VR (Practical) | 9 |
| T-27 | Large Load Metering (Practical) | 9 |
| T-28 | Substation Operation and Maintenance (Practical), Accuracy &CT/PT | 9 |
| T-29 | Line Inspection | 1 |
| T-30 | Disaster Management | 2 |
| T-31 | Course Review & Post Evaluation. | 4 |
| T-32 | Practical Examination (Climbing, Transformer's Continuity and Insulation test, Ratio test, Polarity test, ACR, Voltage Regulator & Viva etc). | 9 |
| T-33 | Written Examination | 2 |
| T-34 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Retention Test approximately after 06 (Six) Month : | | |
| T-35a | Course Review and Written Test & Question Answer | 3 |
| T-35b | Retention Test on Transformer and Metering. | 6 |
| T-35c | Retention Test on Voltage Regulator and OCR / ACR., Phasing & Grounding | 9 |
| Total = | | 144 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Mid term evaluation (d) Final evaluation

PBS Lineman Part IIIA (Staking and As Built staking of PBS Distribution System)

1. Course Code : TL031
2. Course Name : PBS Lineman Part IIIA
3. Course Type : Staking and As Built staking of PBS Distribution System
4. Total Period : 57 hours
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee benefit and skill development on PBS system distribution line staking and as built staking as per policy Instruction 300 08.
6. Participants : PBS Lineman Grade 1
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre- Evaluation | |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T-2 | Part-II Course Review | 1 |
| T-3 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-4 | The purpose of Staking Sheets & it's uses and Electronic Database of Revised staking sheet 348R | 2 |
| T-5 | The Staking Process for New Distribution Line (a) Staking Team (b) Mechanics of Staking (c) Bill of Quantity(BOQ) | 2 |
| T-6 | Control Points and ruling span, maintaining section wise ruling span and its importance | 2 |
| T-7 | Pole Height, Span Length, Clearance, Conductor Sizes-selection and Applications | 2 |
| T-8 | Pole Numbering & Electronic Equipment Record Card (ERC) | 1 |
| T-9 | Construction Grades, Angles & Primary Units and Selecting Guy & Anchor Units | 2 |
| T-10 | Selecting Secondary & Service Units and Common Staking Errors to be avoided | 2 |
| T-11 | Selecting Ground & Lightning Charge Protection Units and Selecting Miscellaneous Units | 2 |
| T-12 | Selecting Transformer, OCR/ACR, Voltage Regulator & Capacitors Units | 1 |
| T-13 | Staking Tables & Sag and Special Notes on Staking Sheets | 2 |
| T-14 | How to Inspect New Line and Make Clean-up-Notes | 2 |
| T-15 | Use of Staking Tools, Equipments and References | 3 |
| T-16 | How to Check Staking Sheets Prepared by Consultant | 1 |
| T-17 | Preparation of new staking sheet and uses of staking tools & Equipment (Practical) | 9 |
| T-18 | How to Produce As-built Staking Sheet (Practical) | 9 |
| T-19 | Workplan, Renovation & Take-over of distribution line | 3 |
| T-20 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-21 | Disaster Management | 2 |
| T-22 | Course Review & Post Evaluation | 2 |
| T-23 | Written Examination | 2 |
| T-24 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 57 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

PBS Lineman Part-IVA (General Electrics and Operation, Maintenance & Repair of ACR)

1. Course Code : TL 040
2. Course Title : General Electrics and Operation, Maintenance & Repair of ACR (PBS Lineman Part-IVA).
3. Course Type : Technical Lineman
4. Total Period : 98 hrs.
5. Course Objective : This course is designed for fulfillment of employees' benefit and skill development on Maintenance and Operation of ACR .
6. Participants : PBS Line Technician
7. Course Contents

| Topic No | Topics | Class Period |
|---|--|--------------|
| | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| Section:01(General Electrics) | | |
| T-2 | Description on Electricity, Define Voltage, Current, Frequency, Resistance, Impedance, Capacitance and their Symbol & Units. | 2 |
| T-3 | Define Ohm's Law, Electric Power, Energy and Problem Solve. | 3 |
| T-4 | Measuring Equipment: Voltmeter, Ammeter, Ohmmeter, AVO meter, Multimeter, Clamp-on meter, Megger, Earth Tester etc. | 2 |
| T-5 | Define Electric Circuit and It's Classification. | 2 |
| T-6 | Understanding Power Factor and Power Factor Improvement procedure. | 2 |
| T-7 | Understanding Wire and Cable, Advantage & Disadvantage of Standard Conductor & Solid Conductor. | 2 |
| T-8 | Understanding of Wiring, Classification of Wiring and Use of Wiring. | 2 |
| T-9 | Understanding of Earthing, Classification of Earthing and Earth Resistance Measurement | 2 |
| Section:02(Operation, Maintenance & Repair of ACR) | | |
| T-10 | Introduction to ACR's/OCR's/Breaker/Fuse | 3 |
| T-11 | Description of Different Components of ACR | 2 |
| T-12 | Description of various types of faults in Distribution System | 3 |
| T-13 | Description on Operation of ACR | 2 |
| T-14 | Description on General Maintenance of ACR | 2 |
| T-15 | IMS (Integrated Management System) | 1 |
| T-16 | Periodic Inspection and Maintenance Electronic Controlled ACR | 6 |
| T-17 | Control Feature of Different Type Electronic ACR Microprocessor Based Recloser | 2 |
| T-18 | Working Principle of Magnetic Actuator of an ACR (T + P) | 5 |
| T-19 | Installation and Operation of Different Type Electronic ACR Microprocessor Based Recloser (Practical) | 4 |
| T-20 | Protection Settings of Different-type Microprocessor Based Recloser | 9 |
| T-21 | Testing Procedure of Different Parts of Different Type Electronic ACR Microprocessor Based Recloser (Practical) | 5 |
| T-22 | Trouble Shooting of Different Types of Electronic ACRs | 9 |
| T-23 | Electronic Equipment Record Card (ERC) | 1 |
| T-24 | Safety Measure for Working with ACR | 2 |
| T-25 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-26 | Case Study on Accidents on Electrical Distribution System | 3 |
| T-27 | Sustainable Development Goals (SDG) | 1 |
| T-28 | Annual Performance Agreement (APA) | 1 |
| T-29 | Operational Check, Auxiliary Power Supply Check, Contact Resistance Check of an | 3 |

| Topic No | Topics | Class Period |
|------------------------------------|--|--------------|
| | ACR (P) | |
| T-30 | Disaster Management | 2 |
| T-31 | Course Review & Post Evaluation | 2 |
| T-32 | Practical Examination (Different Components, Operation, Protection Setting of ACR & Viva). | 7 |
| T-33 | Written Examination. | 2 |
| T-34 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Grand Total (Section:1 + 2) | | 98 |

Note:

One Period (One Class hour) = 40 minutes.

Training Methodology : (a) Class Room Lecture (b) Participatory Discussion (c) Group Discussion (d) Demonstration (d) Field Visit

Learning Assessment (a)Pre test (b) Mid Term Evaluation (c) Post test (d) Final Evaluation

Lineman Part-IVB (Operation, Maintenance & Repair of Transformer)

1. **Course Code** : TL 042
2. **Course Title** : Operation, Maintenance & Repair of Transformer (Lineman Part-IVB)
3. **Course Type** : Technical Lineman
4. **Total Period** : 85 hrs
5. **Course Objective** : This course is designed for fulfillment of employees' benefit and skill development on Operation, Maintenance and Repair of Transformers
6. **Participants** : PBS Line Technician
7. **Course Contents**

| Topic No | Topics | Class Period |
|----------|--|--------------|
| | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| T-2 | Theory of Transformer | 3 |
| T-3 | Transformer Records | 1 |
| T-4 | Oil Sampling & Insulation Test of Insulating Oil (Practical) | 3 |
| T-5 | IMS (Integrated Management System) | 1 |
| T-6 | Internal Inspection of Transformer | 2 |
| T-7 | Different Types of Faults and Fault Analysis of Transformers | 2 |
| T-8 | Cleaning the Tank of Transformer (Practical) | 2 |
| T-9 | Drying the Tank and Core –Coil Assembly | 2 |
| T-10 | Refilling and Sealing Transformers | 1 |
| T-11 | Routine Tests of Distribution Transformer (Continuity Test, Insulation Test, Ratio Test, Polarity Test, No-Load loss Test, Full-Load Loss Test & Impedence Test) (Practical) | 9 |
| T-12 | Repair of Distribution Transformer | 9 |
| T-13 | Power Transformers- Possible Problems and Prevention | 2 |
| T-14 | Power Transformers- Gas and Oil Filling | 1 |
| T-15 | Theory of Off-load Tap Changer/On-load Tap Changer | 2 |
| T-16 | Functional Test of OLTC (Auto, Manual & Remote)(Practical) | 2 |
| T-17 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-18 | Changing Procedure of Silica gel of breather | 2 |
| T-19 | Visual & Functional check of Power Transformer self-protective devices (Various | 7 |

| | | |
|------|--|-----------|
| | Valves, PRD, Mercelling Box, OTI & WTI, Buchholz Relay) | |
| T-20 | Field Test (Insulation Test- DAR & PI, Winding Insulation Test, Turn Ratio Test, Magnetic Balance Test, Exciting Current Test) | 9 |
| T-21 | Miscellaneous Tests of Transformers (DVDF, Temperature Rise Test, Impulse Test etc.) | 2 |
| T-22 | Disaster Management | 2 |
| T-23 | Case Study on Accidents on Electrical Distribution System | 3 |
| T-24 | Sustainable Development Goals (SDG) | 1 |
| T-25 | Annual Performance Agreement (APA) | 1 |
| T-26 | Course Review & Post Evaluation | 3 |
| T-28 | Practical Examination & Viva | 6 |
| T-27 | Written Examination | 2 |
| T-29 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 2 |
| | Total | 85 |

Note:

One Period (One Class hour) = 40 minutes.

Training Methodology : a. Class Room Lecture b. Participatory Discussion
c. Group Discussion e. Demonstration f. Field Visit

Learning Assessment a. Pre test b. Mid Term Evaluation c. Post test d. Final Evaluation

PBS Lineman Part-IVC (Operation, Maintenance and Repair of Voltage Regulator, 33/11 KV Indoor Substation & Miscellaneous)

- 1. Course Code** : TL 044
2. Course Title : Operation, Maintenance and Repair of Voltage Regulator, 33/11 KV Indoor Substation & Miscellaneous (PBS Lineman Part-IVC)
3. Course Type : Technical Lineman
4. Total Period : 180 hrs
5. Course Objective : This course is designed for fulfillment of employee benefit and skill development of PBS Technicians on Operation, Maintenance and Repair of Voltage Regulators, 33/11 KV Indoor Substation & others.
6. Participants : PBS Line Technician
7. Course Contents :

| Topic No | Topics | Class Period |
|--------------------------------------|---|--------------|
| | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the course | 1 |
| Section:01(General) | | |
| T-2 | Speaking English-Daily Conversation | 2 |
| T-3 | Speaking English-About Line Tools/Climbing Tools/personal Tools & Electrical Equipments used in PBS System. | 3 |
| T-4 | Speaking English-. Dealing with the Consumers. | 3 |
| Section:02(Voltage Regulator) | | |
| T-5 | Operation Theory of Voltage Regulator | 2 |
| T-6 | Description of Different Components of Voltage Regulator | 3 |
| T-7 | Pre-installation, Inspection and Testing of Voltage Regulator (Practical) | 3 |
| T-8 | IMS (Integrated Management System) | 1 |
| T-9 | Operation of Voltage Regulator and Control Panel (Practical) | 3 |
| T-10 | Understanding of Control Panel Parameters | 2 |

| | | |
|--|--|---|
| T-11 | Installation of Voltage Regulator (Practical) | 4 |
| T-12 | Continuity & Insulation Test of Voltage Regulator (Practical) | 3 |
| T-13 | Tools and Equipment Used for Voltage Regulator | 1 |
| T-14 | Maintenance Schedule and Recording of Voltage Regulator | 1 |
| T-15 | Procedure of Inspection and Routine Maintenance of Voltage Regulator(Practical) | 4 |
| T-16 | Trouble Shooting of Voltage Regulator (Practical) | 3 |
| T-17 | Changing of Different Parts of Voltage Regulator (Practical) | 5 |
| T-18 | Dry Out Procedure of Voltage Regulator | 1 |
| T-19 | Door Sealing of Control Cabinet Junction Box, Cleaning of Cable | 1 |
| T-20 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T-21 | Disaster Management | 2 |
| T-22 | Case Study on Accidents on Electrical Distribution System | 2 |
| T-23 | Sustainable Development Goals (SDG) | 1 |
| T-24 | Annual Performance Agreement (APA) | 1 |
| T-25 | List & maintenance of Important Spare Parts of Voltage Regulator | 2 |
| T-26 | Safety Measure for Working with Voltage Regulator | 2 |
| T-27 | Course Review & Post Evaluation. | 3 |
| T-28 | Practical Examination (External Component, Internal Component, Operation of Voltage Regulator, English Speaking Test & Viva). | 7 |
| T-29 | Written Examination (Section-1 + 2) | 2 |
| Section:03 (33/11 KV Indoor Substation) | | |
| T-30 | Basics of Indoor Substation | 2 |
| T-31 | Single Line Diagram (SLD) and Different Equipments Used in a Substation | 2 |
| T-32 | Energization & Shutdown Procedure of Indoor Substation | 2 |
| T-33 | Mechanical Operation Checking of 33KV VCB, Control Voltage & Auxiliary Power Supply Checking | 3 |
| T-34 | Measurement of Insulation Resistance, Contact Resistance & Tripping Test of 33/11 KV VCB | 9 |
| | VCB Pole Cleaning | |
| | Functionality Check of Control & Protection Circuit(Closing coil, Tripping Coil, Master Trip Relay, Trip Circuit Supervision Relay) | |
| T-35 | Check Mechanical Operation of Disconnect Switch (DS) & Earth Switch (ES) | 9 |
| | Cleaning Contact Point & Re-fixing the riser of DS & ES | |
| | Measurement of Insulation Resistance of 33KV CT & PT | |
| | Cleaning Contact Point & Re-fixing the Riser of 33KV CT & PT | |
| T-36 | Visual Inspection(Oil Leakage, Oil Level, Bushing & Main tank) of 33/11KV Power Transformer | 9 |
| | Cleaning procedure of Bushings , Contact Points & Re-fixing the Riser | |
| | Oil Sample test (Transformer Main tank & OLTC tank) | |
| | Checking procedure of OLTC/Tap Changing Operation | |
| | Measurement of Insulation Resistance of Power Transformer & LA's | |
| T-37 | Changing procedure Silica Gel from Breather | 9 |
| | Functionality Check of Transformer's Self Protection/Mechanical Protection (Buchholz Relay, Pressure Release Device (PRD), Oil Temperature Indicator (OTI), Winding Temperature Indicator (WTI), Oil level High/Low) | |
| T-38 | Checking procedure of Cooling System of Power Transformer | 9 |
| | Indoor 11 KV Breaker Rack In & Rack Out Procedure | |
| | Cleaning steps of Dust inside & Backside of AIS Panel | |
| | Control & Protection Circuit checking procedure(Closing coil, Tripping Coil, Master Trip Relay) | |

| | | |
|------|--|------------|
| | Checking Mechanical Operation of relay | |
| | Measurement of Contact Resistance (Theory) & Insulation Resistance of 11KV Bus & CT/PT | |
| | Cleaning of 11KV Bus-bar & Contact Points of Breaker | |
| | 11 KV Breaker & Bus Coupler Contact Point Cleaning | |
| T-39 | Changing procedure of Closing & Tripping Coil | 7 |
| | Cleaning procedure of Vacuum Interrupter of VCB | |
| T-40 | Checking Charger Output & Battery Output Voltage | 9 |
| | Cleaning Battery Top & Vent Cap | |
| | Ensuring all Terminal Lugs are Clean & Tight Battery Unit | |
| | Checking procedure of Electrolyte Level & keep it within specified level | |
| | Measurement of input voltage of the battery Charger. Maintain (415V±20%) AC Supply for Battery Charger | |
| T-41 | 33/0.415 KV Auxiliary Transformer Maintenance | 9 |
| | Cleaning of Switch-Yard and Control Panel Room | |
| | 33 KV Bus and Gan tree Structure | |
| | Checking procedure of all Equipment Grounding Point and Measure Grounding Resistance | |
| | Checking of AC and DC Distribution Panel | |
| T-42 | Primary Metering (Practical) | 9 |
| T-43 | Tools & Spare Parts for Indoor Substation Maintenance | 3 |
| T-44 | Basic Concept on AIS, GIS, SCADA, AMI & Smart Meter | 3 |
| T-45 | Course Review & Post Evaluation | 3 |
| T-46 | Practical Examination (Operation & Maintenance of 33/11 KV Indoor Substation) | 9 |
| T-47 | Written Examination (Section-3) | 2 |
| T-48 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 2 |
| | Grand Total (Section:1+2+3) = | 180 |

Note:

One Period (One Class hour) = 40 minutes.

Training Methodology : a. Class Room Lecture b. Participatory Discussion
c. Group Discussion e. Demonstration f. Field Visit

Learning Assessment a. Pre test b. Sectional Evaluation c. Post test d. Final Evaluation

33KV Switching Station in PBS distribution Line

1. Course Code : TL045
2. Course Name : 33KV Switching Station in PBS distribution Line.
3. Course Type : 33KV Switching Station in PBS distribution Line
4. Total Period : 35
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee skill development on Breaker, Relay and Protection System of 33 KV Switching Station in PBS distribution Line.
6. Participants : PBS Line-crew.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| TO1 | Registration and Pre-Evaluation | 01 |
| T02 | Description of 33 KV & 11KV Breaker (OCB & VCB) | 02 |
| T03 | Introduction of Different components of Breaker | 02 |
| TO4 | Description of Operation of Breaker (OCB & VCB) | 04 |
| T05 | Gas Recharging and calibration Procedure of Breaker (VCB) | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T06 | Inspection, Adjusting and Re installing of Breaker | 02 |
| T07 | Changing, Maintenance and Repair of Breaker (Practical) | 02 |
| T08 | Different setting/Changes of setting of Breaker (Practical) | 04 |
| T09 | Description of 33 KV Switching Station Control Panel Board (PCB) | 01 |
| T10 | Different component, Periodic Inspection and Maintenance Procedure of PCB(Practical) | 02 |
| T11 | Installation, Operation & Setting of Different type of Relay & CT/PT (Practical) | 02 |
| T12 | Installation, Operation & Maintenance of PCB (Practical) | 01 |
| T13 | Inspection of 33 KV PBS Switching Station (Field) | 07 |
| T14 | Course Review and Post Evaluation | 02 |
| T15 | Written Examination | 01 |
| T16 | Closing Session (Question and Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 35 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Basic Consumer Wiring for AGM (MS)

1. Course Code : TW010 (Revision 01)
2. Course Name : Basic Consumer Wiring for AGM (MS).
3. Course Type : Technical Wiring (TW)
4. Total Period : 95
5. Course Objective : To develop knowledge and skill respectively on theoretically and practically about PBS Consumer Wiring
6. Participant : PBS AGM (Member Service).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre Evaluation | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T 02 | Consumer Wiring Role of Member Service Department | 01 |
| T 03 | Understanding Electricity | 02 |
| T 04 | Electrical Terms and Measurements | 02 |
| T 05 | Understanding Circuits | 02 |
| T 06 | Bangladesh Electricity Acts and Rules | 02 |
| T 07 | List of Standard Consumer Wiring Materials & It's Specification and Wiring Tools | 02 |
| T 08 | Consumer Wiring Fundamentals, Skills and Practices | 04 |
| T 09 | Wiring Practical Exercises (Board Wiring) | 09 |
| T 10 | Grounding | 02 |
| T 11 | Fuses and Fusing | 02 |
| T 12 | Service Entrances and Service Drops | 02 |
| T 13 | PBS House Wiring Implementation Schedule | 02 |
| T 14 | Rural House Wiring System | 03 |
| T 15 | Introduction to 300 19 Wiring standards | 03 |
| T 16 | Electrical Safety | 02 |
| T 17 | House Wiring Inspection Procedure and Material List | 04 |
| T 18 | Practical Wiring of Village House (Field Trips) | 09 |
| T 19 | Mid Term Exam | 01 |
| T 20 | Wring Remuneration Estimates | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 21 | Introduction to Energy Meters (1 & 3 Phase) | 03 |
| T 22 | Installation of Energy Meters (1 & 3 Phase), Field Trips | 09 |
| T 23 | Wiring and Installation of Electric Motors (1 & 3 ph), Field Trips | 09 |
| T 24 | Recruitment and Training of Village Electricians | 02 |
| T 25 | Instructions 300 4, 300 3, 300 33 | 03 |
| T 26 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T 27 | Disaster management | 02 |
| T 28 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 29 | Review & Post Evaluation | 02 |
| T 30 | Examination | 02 |
| T 31 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 95 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Basic Consumer Wiring

1. Course Code : TW015 (Revision 01)
2. Course Name : Basic Consumer Wiring.
3. Course Type : Technical Wiring (TW)
4. Total Period : 130
5. Course Objective : To develop knowledge and skill respectively on theoretically and practically about PBS Consumer Wiring
6. Participant : PBS Member Service Co-ordinator, PBS Power Use Co-ordinator, PBS Wiring Inspector.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & Pre Evaluation | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Consumer Wiring : Role of Member Service Department | 2 |
| T 03 | Basic Mathematics for Electricians | 3 |
| T 04 | Understanding Electricity | 3 |
| T 05 | Electrical Terms and Measurements | 4 |
| T 06 | Understanding Circuits | 4 |
| T 07 | Introduction to the PBS Distribution System | 2 |
| T 08 | Wiring Materials & Specification and Wiring Tools | 3 |
| T 09 | Consumer Wiring : Fundamentals, Skills and Practices | 4 |
| T 10 | Wring Practical Exercises (Board Wiring) | 18 |
| T 11 | Grounding | 2 |
| T 12 | Fuses and Fusing | 2 |
| T 13 | Service Entrances and Service Drops (1 & 3 ph) | 2 |
| T 14 | PBS House Wiring Implementation Schedule | 2 |
| T 15 | Rural House Wiring System | 4 |
| T 16 | Electrical Safety & First Aid | 2 |
| T 17 | House Wiring Inspection and Standard Material Use | 4 |
| T 18 | Practical Wiring of Village Houses | 18 |
| T 19 | Mid Term Exam | 1 |
| T 20 | Wring Labor Estimates | 2 |
| T 21 | Introduction to Energy Meters (1 & 3 Phase) | 3 |
| T 22 | Installation of Single phase Energy Meters | 2 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 23 | Introduction to PBS Instruction 300 19 Wiring Standards | 2 |
| T 24 | Industrial & Irrigation Service Drops & Entrances | 4 |
| T 25 | Single and Three Phase Energy Meter Installation (Practical) | 9 |
| T 26 | Electrical Fans , Tube Lights & Low Power Light | 2 |
| T 27 | Introduction to Wiring for Electric Motors | 3 |
| T 28 | Electrical Irrigation Installations (Field Trip) | 9 |
| T 29 | Establishing Good Relations With Consumers | 2 |
| T 30 | Requirement and Training of Village Electricians | 2 |
| T 31 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T 32 | Disaster management | 02 |
| T 33 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 34 | Course Review & Post Evaluation | 2 |
| T 35 | Examination | 2 |
| T 36 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 130 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Advanced Consumer Wiring for AGM (MS)

1. Course Code : TW100 (Revision 01)
2. Course Name : Advanced Consumer Wiring for AGM (MS).
3. Course Type : Technical Wiring (TW)
4. Total Period : 70
5. Course Objective : To develop knowledge and skill respectively on theoretically and practically about industrial Wiring
6. Participant : PBS AGM (Member Service).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre Evaluation | |
| T 01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Bangladesh Electricity Rules and Licensing | 1 |
| T 03 | Review of PBS Instruction 300 19 | 2 |
| T 04 | Selecting Conductors (types, capacities, voltage drop calculations) | 2 |
| T 05 | Installing Conductor (conduit, underground, splices, terminations) | 2 |
| T 06 | Energy Meter and It's Uses | 2 |
| T 07 | Service Drops/Entrances (Irrigation, large industry) | 2 |
| T 08 | Single phase & Three Phase Motor Installations | 2 |
| T 09 | On line application and Complaint addressing | 2 |
| T 10 | Processing of Non Residential Consumer Application | 2 |
| T 11 | Special Connection Arrangements (Contracts, Hat Committees) | 2 |
| T 12 | Safety & First Aid | 2 |
| T 13 | Power Factor Improvement | 2 |
| T 14 | Measuring Electrical Quantities / Parameters | 3 |
| T 15 | Practical Installation of Single Phase Motor (s) | 7 |
| T 16 | Practical Installation of Three Phase Motor (s) | 7 |
| T 17 | Practical Installation of phase Converter | 7 |
| T 18 | Field Trip Industrial Wiring | 7 |
| T 19 | Field Trip PF Measurement and Capacitor Installation | 7 |
| T 20 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 21 | Disaster management | 02 |
| T 22 | Ethics & National Integrity | 02 |
| T 23 | Course Review & Post Evaluation | 1 |
| T 24 | Examination | 1 |
| T 25 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 70 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Advanced Consumer Wiring

1. Course Code : TW110 (Revision 01)
2. Course Name : Advanced Consumer Wiring
3. Course Type : Technical Wiring (TW)
4. Total Period : 70
5. Course Objective : To develop knowledge and skill respectively on theoretically and practically about industrial Wiring
6. Participant : PBS Member Service Co -ordinator, PBS Power Use Coordinator, PBS Wiring Inspector
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Registration & Pre Evaluation Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T 02 | Introduction to PBS Inst. 300 19 and the Importance of this for various Wiring Situations | 2 |
| T 03 | Selecting Conductor (types, capacities, voltage drop calculations) | 3 |
| T 04 | Installing Conductor (conduit, underground, splices, terminations) | 3 |
| T 05 | Watt hour Energy Meter and Uses | 3 |
| T 06 | Service Drops and Entrances (irrigation, large industry) | 4 |
| T 07 | Single phase & Three phase motor installations | 3 |
| T 08 | Addressing on line Application | 2 |
| T 09 | Processing Non Residential Consumer Application | 2 |
| T 10 | Special connection Arrangements (Contracts, Hat Committees) | 3 |
| T 11 | Electrical Safety & First Aid | 2 |
| T 12 | Practical : 1 and 3 phase Motor | 9 |
| T 13 | Field Trip Irrigation Wiring | 8 |
| T 14 | Field Trip Industrial Wiring | 8 |
| T 15 | Field Trip Measurement and Capacitor Installation | 8 |
| T 16 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 | 1 |
| T 17 | Disaster management | 2 |
| T 18 | Ethics & National Integrity | 2 |
| T 19 | Course Review & Post Evaluation | 2 |
| T 20 | Examination | 1 |
| T 21 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 70 |

Note : One Period = One Class hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Foundation Training on GIS Technology

1. Course Code : **ICT-25**
2. Course Name : **Foundation Training on GIS Technology.**
3. Course Type : Information & Communication Technology (ICT).
4. Total Period : **41 hours**
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee knowledge & skill development on GIS Technology.
6. Participant : BREB DD (TECH)/XEN, AE/Asst. GIS Specialist, AP, ASE, AHE, ANE and PBS AGM(IT)/AGM(GIS), AGM (O&M/E&C/P&M).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of this course. | 1 |
| T-02 | Introduction to GIS Technology | 1 |
| T-03 | GIS Development Works Related PBS Instructions (100-60,100-62,100-63 & 100-65) | 2 |
| T-04 | Short Description about PBS Instructions 100-28 & 100-45 and BREB Pole Numbering Techniques | 2 |
| T-05 | Discussion on Survey Equipment and GIS Inventory Sheet | 2 |
| T-06 | Discussion on GIS Platforms & ArcGIS Packages (Software Installation & Tools Customization, ArcMap, ArcCatalog) | 3 |
| T-07 | Discussion on GIS Data Types and Formats | 1 |
| T-08 | Discussion on Projection System | 2 |
| T-09 | GIS Database Preparation of RE System (Data Conversion, shapefile creation, digitization & editing) | 3 |
| T-10 | Discussion on major Geoprocessing Tools | 2 |
| T-11 | Introduction to Open Source Online Map Services (Google Earth, Google MyMap, Google Map etc.) | 2 |
| T-12 | Concept of Web GIS | 1 |
| T-13 | Map Layout Preparation and Reporting using GIS Database | 4 |
| T-14 | Concept of Migration of Arc GIS Database to Electrical Analysis Software and Concept of GIS Server & Web Mapping | 1 |
| T-15 | Hands on practical session. | 3 |
| T-16 | Concept of SCADA and Interfacing GIS with SCADA System using API. | 2 |
| T-17 | Awareness and Requirement of ISO 9001:2015 | 1 |
| T-18 | Disaster Management | 2 |
| T-19 | Ethics and National Integrity | 2 |
| T-20 | Examination (Theory & Practical) | 3 |
| T-21 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| | Total Hours = | 41 |

Note: One period = One class-hour= 40 Minutes

8. Training Methodology :

(b) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

33/11 KV Indoor Substation Maintenance

1. Course Code : **TO-180**
2. Course Name : **33/11 KV Indoor Substation Maintenance.**
3. Course Type : Technical Operation (TO).
4. Total Period : **41 hours**
5. Course Objectives : This Course is designed to develop operational skill on Maintenance of Indoor type 33/11 KV Substation for Engineering Personnel.
6. Participant : BREB/PBS Engineering Personnel.
7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No of Period |
|-------------------|--|---------------------|
| T-1 | Inauguration & Importance of this course. | 1 |
| T-2 | Single Line Diagram (SLD) and Different Type of Equipment Used in a Substation. | 3 |
| T-3 | Inspection & Maintenance of 33KV VCB & CRP Panel <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical Operation Checking • Checking Control Voltage 110Vdc & Auxiliary Power Supply 220Vac. • Measure Contact Resistance & Opening Time • Measure Insulation Resistance • VCB Pole Cleaning • Functionality Check of Control & Protection Circuit(Closing coil, Tripping Coil, Master Trip Relay, Trip Circuit Supervision Relay) | 3 |
| T-4 | Inspection & Maintenance of Disconnect Switch (DS) & Earth Switch (ES) <ul style="list-style-type: none"> • Check Mechanical Operation • Clean Contact Point & Re-fix the riser | 2 |
| T-5 | Inspection & Maintenance of 33KV CT & PT <ul style="list-style-type: none"> • Visual Inspection (Oil Leakage, Any Damage) • Measure Insulation Resistance • Clean Contact Point & Re-fix the Riser • Tightness Check of Secondary Side Connections. | 2 |
| T-6 | Inspection & Maintenance of 33/11KV Power Transformer <ul style="list-style-type: none"> • Visual Inspection(Oil Leakage, Oil Level, Bushing & Main tank) • Clean All Bushing with the shampoo / Soap Water • Check OLTC/Tap Changing Operation • Oil Sample test (Transformer Main tank & OLTC tank) • Measure Insulation Resistance of Power Transformer & LA's • Clean Contact Point of Bushing & Re-fix the Riser • Change Silica Gel from Breather | 3 |
| T-7 | Inspection & Maintenance of 33/11KV Power Transformer <ul style="list-style-type: none"> • Functionality Check of Transformer's Self Protection/Mechanical Protection (Buchholz Relay, Pressure Release Device (PRD), Oil Temperature Indicator (OTI), Winding Temperature Indicator (WTI), Oil level High/Low) • Check & Ensure Cooling System of Power Transformer | 3 |
| T-8 | Inspection & Maintenance of 11KV Switchgear with Relay and Control Panel <ul style="list-style-type: none"> • Clean Dust inside & Backside of AIS Panel • Check Control & Protection Circuit(Closing coil, Tripping Coil, Master Trip Relay) • Check Mechanical Operation • Measure Contact Resistance • Measure Insulation Resistance • Clean 11KV Bus-bar • Measure Insulation Resistance of 11KV Bus & CT/PT | 3 |

| Topic Code | Topics | No of Period |
|----------------------|---|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Clean Contact Points of Breaker • Check Breaker Rack In & Rack Out | |
| T-9 | Inspection & Maintenance of Battery & Battery Charger <ul style="list-style-type: none"> • Check Charger Output & Battery Output Voltage • Clean Battery Top & Vent Cap • Ensure all Terminal Lugs are Clean & Tight • Check Electrolyte Level & keep it within specified level • Check Specific gravity of the Electrolyte • Measure input voltage of the battery Charger. Maintain (415V±20%) AC Supply for Battery Charger | 3 |
| T-10 | Inspection & Maintenance of Miscellaneous Part of a Substation <ul style="list-style-type: none"> • 33/0.415 KV Auxiliary Transformer Maintenance • Clean Switch-Yard and Control Panel Room • 33 KV Bus and Gantry • Check & Ensure all Equipment Grounding Point and Measure Grounding Resistance • Ensure All Air Conditioner (AC) in Operation • AC and DC Distribution Panel | 3 |
| T-11 | Protection & Co-ordination Setting of Relay <ul style="list-style-type: none"> • Functionality Check of Differential, Restricted Earth Fault (REF), O/C & E/F Relay • E/F, O/C and Other Setting • Differential/REF Setting • Insert, Edit & Change Settings and other Parameter's of Relay | 3 |
| T-12 | Field Visit of a 33/11 KV Indoor Type Substation | 9 |
| T-13 | Course Review | 1 |
| T-14 | Examination & Closing Session (Examination and Closing Speech). | 2 |
| Total Hours = | | 41 |

Note: One period = One class-hour= 40 Minutes

8. Training Methodology :

- (c) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Technical Loss Reduction & Methodology

1. Course Code : TE301
 2. Course Name : Technical Loss Reduction & Methodology.
 3. Course Type : Technical- Engineering (TE)
 4. Total Period : 27
 5. Course Objective : To enhance knowledge on technical loss reduction & methodology.
 6. Participant :

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|-----------------------------|
| R08 | REB DD (Tech.), XEN |
| P03 | PBS DGM (Tech. Back Ground) |
| R11 | REB AE |

| | |
|-----|--|
| P05 | AGM (COM) |
| P19 | AGM (Engineering) |
| 001 | Consultant's Project/Retainer Engineer |

7. Course Content :

| Topics Code | Topic | No. of Period |
|-------------|--|---------------|
| - | Registration & Pre-Evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Characteristics of Electrical Parameters and their Effects on System Loss | 2 |
| T-3 | Importance of Power Factor and it's Improvement | 2 |
| T-4 | Characteristics of Capacitors and Selecting appropriate Size of Capacitor | 2 |
| T-5 | Conductor Characteristics, ampacity and Selecting Proper Size | 3 |
| T-6 | Importance of Equipment for Reducing System Loss | 2 |
| T-7 | Voltage Drop Study | 3 |
| T-8 | Assembling a Total Report on Losses and Power Factor | 2 |
| T-9 | Plan to Reduce System Loss (Substation Up-gradation, New Substation, Re-Conductoring, Phase Balancing, Feeder Balancing) | 3 |
| T-10 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2008 | 1 |
| T-11 | Safety & Environmental Awareness | 1 |
| T-12 | Professional Integrity, Honesty, Etiquette & Anti-corruption | 1 |
| T-13 | Course Review & Post Evaluation | 2 |
| T-14 | Examination | 1 |
| T-15 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 27 |

Note: One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System :

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

Substation Automation SCADA

1. Course Code : TO-440 (New)
2. Course Name : Substation Automation SCADA
3. Course Type : Technical Operation (TO).
4. Total Period : 38
5. Course Objective : This Course is designed to develop the skill on Operation of Substation Automation SCADA for Engineering Personnel.
6. Participant :

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|--|
| - | BREB SAE |
| - | PBS JE/AJE (O&M/E&C/P&M/IT/GIS), PUC/MSD(Diploma in Electrical) |

7. Course Content :

| Topics Code | Topic | No. of Period |
|-------------|---|---------------|
| - | Registration | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Introduction to SCADA and it's Basics | 4 |
| T-3 | SCADA System Overview (Architecture, Real-time database, HMI, | 3 |

| | | |
|------|--|----|
| | Communication) | |
| T-4 | SCADA System Overview (Data Management, Server Management, Security, Backup) | 3 |
| T-5 | GIS and Basic Ideas of GIS | 3 |
| T-6 | Relationship of GIS with SCADA | 3 |
| T-7 | Geographical Information System (GIS) Components in detail and ArcGIS Basics | 4 |
| T-8 | SCADA Systems Operations and Integration | 4 |
| T-9 | SCADA Supervision and Evaluation | 3 |
| T-10 | SCADA Security and vulnerability | 3 |
| T-11 | Course review and discussion on Substation Automation SCADA | 3 |
| T-12 | Frequently Asked Questions (FAQ). | 1 |
| T-13 | Exam | 2 |
| T-14 | Closing Session | 1 |
| | Total = | 38 |

Note: One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation (Written & Practical).

Operation, Maintenance and Protection of Substation

1. Course Code : TO-450 (New)
2. Course Name : Operation, Maintenance and Protection of Substation.
3. Course Type : Technical Operation (TO).
4. Total Period : 44 hours
5. Course Objective : This Course is designed to develop operational skillfulness on Operation, Maintenance and Protection of Substation for Engineering Personnel.

6. Participant :

| Designation ID | Designation of Participant |
|----------------|---|
| - | SAE, LCI. |
| - | JE/AJE (O&M/E&C/P&M), PUC/ MSC (Diploma in Electrical), WI, Line Technician/Lineman Grade-1 /Grade-2. |

7. Course Content :

| Topics Code | Topic | No. of Period |
|-------------|---|---------------|
| - | Registration | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Single Line Diagram (SLD) of a Substation. | 3 |
| T-3 | Different type of Equipments Used in a Substation. | 3 |
| T-4 | Basic Operation Procedure of Substation. | 3 |
| T-5 | Operation Procedure of 33KV Circuit Breaker. | 2 |
| T-6 | Operation Procedure of 11KV Switch Gear. | 3 |
| T-7 | Safe Operation Procedure of a Substation. | 2 |
| T-8 | Inspection and Maintenance of Substation Components. | 8 |
| T-9 | Different type of Protective Devices (Relay, ACR etc.). | 2 |
| T-10 | Protection System of a Substation. | 3 |

| | | |
|---------|--|----|
| T-11 | Over Current & Earth Fault Protection. | 3 |
| T-12 | Power Transformer Protection. | 3 |
| T-13 | Protection and Coordination Setting of ACR & Relay's and Frequently Asked Questions (FAQ). | 6 |
| T-14 | Examination | 1 |
| T-15 | Closing Session | 1 |
| Total = | | 44 |

Note: One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation.

এনবিটি কোর্স আউটলাইন

Safety in Electrical Utility

1. Course Code : NBT001
2. Course Name : Safety in Electrical Utility
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 08 hours
5. Course Objectives : To enhance knowledge on Safety in Electrical Utility.
6. Participants : PBS's all employees.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Introduction to electrical safety instruction of REB/PBS for both operational & worker safety.(Safety Video Presentation, and open discussion on this issue) | 2 |
| T-2 | Introduction to electrical safety instruction of REB/PBS for both operational & worker safety.(Safety Video Presentation and open discussion on this issue) | 1 |
| T-3 | Various kinds of safety equipment using in PBS distribution system and its use including linemantools. | 1 |
| T-3 | Various kinds of safety equipment using in PBS distribution system and its use including linemantools. | 2 |
| T-4 | Examination (Post-evaluation) & Closing Session(Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 8 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

First Aid

1. Course Code : NBT002
2. Course Name : First Aid
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : To enhance practical knowledge on First Aid.
6. Participants : PBS's all employees.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T-2 | Occupational hazards in electrical distribution system due to its job nature. | 1 |
| T-3.1 | Airway obstacle and its first aid support(Video Presentation & Practice). | 1 |
| T-3.2 | Different type of bandage (finger Tip, Triangular cravat, figure-8, head injury, tourniquet and its use, preparing stretcher using blanket etc (Video Presentation & Practice) | 2 |
| T-3.3 | Rescue procedure (by one, two, three, four, six and/or eight person) (Video Presentation & Practice) | 2 |
| T-4 | Some general disease its visible/ sensible symptoms and its necessary First Aid treatment as per advice from retainer medical officer. | 1 |
| T-5 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Earthquake & Fire Fighting

1. Course Code : NBT003
2. Course Name : Earthquake & Fire Fighting
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : To enhance knowledge on what to do for tackling disaster occurred by Earthquake & Fire.
6. Participants : PBS's all employees
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Necessary per-requisite steps for Earthquake | 1 |
| T-3 | Planning & procedure to overcome earthquake | 1 |
| T-4 | Required material & equipment to overcome the emergency situation created by Earthquake | 2 |
| T-5 | Discussion on fire & its classification | 1 |
| T-6 | Different types of fire fighting equipment & Operation | 2 |
| T-7 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Disaster Management

1. Course Code : NBT004
2. Course Name : Disaster Management
3. Course Type : Need Based Training

4. Total Period : 09 hours
 5. Course Objectives : To enhance knowledge on what to do for tackling disaster
 6. Participants : PBS's all employees
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Action plan for disaster management, its phase & its liaison committees | 1 |
| T-3 | Alert & Warning phase | 1 |
| T-4 | Disaster phase (as per Instruction Series 100-30) | 2 |
| T-5 | Recovery phase (as per Instruction Series 100-30) | 3 |
| T-6 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Transport Maintenance

1. Course Code : NBT005
 2. Course Name : Transport Maintenance
 3. Course Type : Need Based Training
 4. Total Period : 08 hours
 5. Course Objectives : To enhance knowledge on how to use all kinds of Vehicle & its maintenance
 6. Participants : PBS's all employees involved with the use of official Vehicle
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Introduction & Principle of PBS Vehicle Maintenance | 1 |
| T-3 | Video Presentation & open discussion on Vehicle Maintenance | 1 |
| T-3 | Video Presentation & open discussion on Vehicle Maintenance | 2 |
| T-4 | Vehicle Identification and Records System | 1 |
| T-5 | Spare Parts and Supplies | 1 |
| T-6 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 8 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Tools Maintenance

1. Course Code : NBT006
 2. Course Name : Tools Maintenance
 3. Course Type : Need Based Training
 4. Total Period : 09 hours

5. Course Objectives : To enhance knowledge on Tool Maintenance for increasing longevity.
 6. Participants : PBS's all employees.
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Tools used in Distribution System & it's classification | 1 |
| T-3 | Maintenance & Care of Tools. (Video Presentation and open discussion on this issue) | 1 |
| T-3 | Maintenance & Care of Tools. (Video Presentation and open discussion on this issue) | 2 |
| T-4 | Tools Maintenance- Trainee Hands-on Practice | 3 |
| T-5 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Basic Computer, Internet & Intranet

1. Course Code : NBT007
 2. Course Name : Basic Computer, Internet & Intranet
 3. Course Type : Need Based Training
 4. Total Period : 09 hours
 5. Course Objectives : To enhance knowledge on Computer Handling, Internet Browsing & Application
 6. Participants : PBS's all employees
 7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration & Pre-evaluation | - |
| T-1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-2 | Major Computer Components and Peripherals (Input & Output device, CPU, Memory device) | 1 |
| T-3 | Concept on Operating System & MS Office | 2 |
| T-4 | Concept of Intranet & Internet | 1 |
| T-5 | Internet Browsing (Practical Demonstration) | 2 |
| T-6 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 8 |

Note : One period = One Class hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post test (c) Final evaluation

Operation, Maintenance & Repair of ACR/OCR's for PBS employees

1. Course Code : NBT008
 2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of ACR/OCR's for PBS employees
 3. Course Type : Need Based Training
 4. Total Period : 30 hours
 5. Course Objectives : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically

about Operation, Maintenance & Repair of ACR/OCR's and make workable of damage or partially damage ACR/OCRs of own PBS.

6. Participants : PBS DGM (Tech. Background), PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering), PBS AJE/JE (COM), PBS AJE/JE (Engineering) Line Technician, Lineman Grade-1

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction & Different Components of ACR/OCR's | 02 |
| T-03 | Factors for Operating ACR/OCR's and Re-closer to Re-closer & Re-closer to Fuse Coordination | 02 |
| T-04 | Periodic Inspection and Maintenance of Oil or Vacuum Interrupted Hydraulically Controlled ACR | 01 |
| T-05 | Testing Different Operation of ACR and Sampling, Handling & Testing Oil | 01 |
| T-06 | Inspecting, Adjusting and Reinstalling of Time Delay Units, Battery Maintenance and Different setting / change of Setting of OCR/ACR (Practical) | 02 |
| T-07 | Removal of Head Casting, Changing or Maintenance of ACR/OCR Bushings & Insulator, Arc & Vacuum Interrupting Assembly, Closing Solenoid & Closing Solenoid Contactor, Series-Trip Solenoid and Hydraulic pump & Lockout Piston(Practical) | 05 |
| T-08 | Different Component & Its Replacement and Periodic Inspection and Maintenance Procedure of Vacuum Interrupted Electronically Controlled ACR | 02 |
| T-09 | Control Feature of each type of Microprocessor Based Re-closer used in PBS Distribution System (Practical) | 02 |
| T-10 | Installation and Operation of each type of Microprocessor Based Re-closer used in PBS Distribution System (Practical) | 02 |
| T-11 | Maintenance of each type of Microprocessor Based Re-closer used in PBS Distribution System and Its control Cubicle, Gas Recharging & Calibration Procedure and Safety Precaution for Working with ACR/OCR (Practical) | 03 |
| T-12 | Trouble shooting & Field Visit in a Suitable Workshop | 05 |
| T-13 | Post-evaluation & Written Examination | 01 |
| T-14 | Closing, Session (Question & Answer Review and closing Speech) | 01 |
| Total = | | 30 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System: (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Operation, Maintenance & Repair of Transformers for PBS employees

- Course Code : NBT009
- Course Name : Operation, Maintenance & Repair of Transformers for PBS employees
- Course Type : Need Based Training
- Total Period : 30 hours

5. Course Objectives : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically about Operation, Maintenance & Repair of Transformers and make workable of damage or partially damage Transformers of own PBS.
6. Participants : PBS DGM (Tech. Background), PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering), PBS AJE/JE (COM), PBS AJE/JE (Engineering), Line Technician, Lineman Grade- I
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | |
| T-02 | Introduction & Principles of Transformer , Parallel Connection of Transformers | 02 |
| T-03 | External & Internal Components of Transformers | 02 |
| T-04 | Measuring and Controlling devices of Transformers and Safety Precaution | 02 |
| T-05 | Routine Test Except Loss and Insulation Test (At PBS Workshop) | 02 |
| T-06 | Procedure of Loss & Insulation Test (At PBS Workshop) | 03 |
| T-07 | Removing and Replace / Changing of Transformers Bushings & Installation of Radiator (At PBS Workshop) | 03 |
| T-08 | Repairing of Core and Coil of Transformers (At PBS Workshop) | 03 |
| T-09 | Pre-inspection and Installation of Transformers in Power line& Maintenance schedule and its recording | 02 |
| T-10 | Oil Test of Transformer (At PBS Workshop) | 01 |
| T-11 | Trouble shooting & Field Visit in a Suitable Workshop | 06 |
| T-12 | Post-evaluation & Written Examination | 02 |
| T-13 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 30 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology : (a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation
9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Operation, Maintenance & Repair of Voltage Regulators for PBS employees

1. Course Code : NBT010
2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of Voltage Regulators for PBS employees
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 30 hours
5. Course Objectives : Develop Knowledge & Skill respectively on Theoretically & Practically about Operation, Maintenance & Repair of Voltage Regulators and make workable of damage or partially damage Voltage Regulators of own PBS.
6. Participants : PBS DGM (Tech. Background), PBS AGM (COM), PBS AGM (Engineering), PBS AJE/JE (COM), PBS AJE/JE (Engineering), Line Technician, Lineman Grade- I
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction to Voltage Regulator & it's Theory of Operation | 02 |
| T-03 | Pre-Installation Inspection, Testing & Installation of Voltage Regulator | 01 |
| T-04 | Operation of Voltage Regulator and It's Control Panel (Practical) | 02 |
| T-05 | Procedure of Inspection & Routine Maintenance of Voltage Regulator with Maintenance Schedule and It's Recording | 02 |
| T-06 | Testing/Checking of Regulated Output Voltage after Repairing & Regulator Dry Out Procedure | 01 |
| T-07 | Changing Regulator's Tap changer, Moving or Fixed Contacts, Receiving Switch, Holding Switch, Regulator's Bushing & Lighting Arresters, Position Indication, Flexible Shaft (Internal & External), Motor and Capacitor (Practical) | 05 |
| T-08 | Insulation & Oil Testing of Voltage Regulator, Testing of Supply Voltage of Control Panel & Motor Circuit for each type of Voltage Regulators available in concern PBS | 02 |
| T-09 | Setting of Control Panel Parameter with Schematic Diagram of each type of Voltage Regulators available in concern PBS | 02 |
| T-10 | Trouble shooting & Field Visit in a Suitable Workshop | 08 |
| T-11 | Safety Precaution for working with Voltage Regulator | 01 |
| T-12 | Post-evaluation & Written Examination | 02 |
| T-13 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total= | | 30 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Operation & Maintenance of Generator

1. Course Code : NBT011
2. Course Name : Operation & Maintenance of Generator
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : To enhance knowledge on operation and maintenance of Generator.
6. Participants : Selected
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction and classification of Generator | 01 |
| T-03 | Working principle and main parts of Generator | 01 |
| T-04 | Operation and problems of Generator | 01 |
| T-05 | Maintenance of Generator | 01 |
| T-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001:2008 | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T-07 | Safety & Environmental Awareness | 01 |
| T-08 | Examination | 01 |
| T-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Distribution Line Staking

1. Course Code : NBT012
2. Course Name : Distribution Line Staking
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 27 hours
5. Course Objectives : Improve Skill on Staking of PBS Distribution System
6. Participants : JE (O&M/E&C/P&M), AJE (O&M/E&C/P&M), Line Crew
(Lineman Grade-1 & Above)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | The Purpose of Staking, Uses of Staking Sheets and Introduction to revised Staking Sheet BREB Form No. 348 | 01 |
| T-03 | The Staking, Process for New Distribution Line : (a) Staking Team (b) Mechanics of Staking | 02 |
| T-04 | Distribution Line Spans & their Selection (Pole Height, Span Length & Clearances) | 02 |
| T-05 | Staking Tools & Staking Table | 02 |
| T-06 | Control Points and rolling span. maintaining section wise ruling | 01 |
| T-07 | Construction Grades, Angles & Primary Units | 02 |
| T-08 | Selection of Various Assembly Units (As per PBS Inst. 100-28 & 100-45) and Preparation of Bill of Material | 02 |
| T-09 | Pole Rake & Uplift | 02 |
| T-10 | Staking Errors to Avoid | 01 |
| T-11 | Checking of Staking Sheets, Inspection of New Lines & Preparation of As-built Staking Sheets | 02 |
| T-12 | Practical Use of Staking Tools and References (Field) | 08 |
| T-13 | Course Review & Examination | 01 |
| Total = | | 27 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

**Ensuring proper Permanent & Temporary grounding for Secure life while work in
PBS distribution Line & Equipments**

1. Course Code : NBT013
2. Course Name : Ensuring proper Permanent & Temporary grounding for Secure life while work in PBS distribution Line & Equipments
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : This course is designed for safety of personnel & equipment, who work in PBS distribution Line & equipment and protection against different hazards in PBS distribution Line & equipment
6. Participants : PBS Line-Crew
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T01 | Inauguration and Importance of the PBS Grounding & Farthing System. | 01 |
| T02 | Different Types of grounding and Process of grounding. | 01 |
| T03 | Identify safety hazards created by ineffective grounding System during maintenance work in distribution Line & equipment. | 02 |
| T04 | Installation & Removal of Temporary grounding for adequate safety of Line-crew-hands on training. | 04 |
| T05 | Examination and closing session (Question & Answer Review and closing Speech. | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology:

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Evaluation

**Trouble Shooting & Different Setting of Electrical Equipments use in
PBS Substation & distribution Line**

1. Course Code : NBT014
2. Course Name : Trouble Shooting & Different Setting of Electrical Equipments use in PBS Substation & distribution Line
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : The course is designed for Trouble Shooting & Different Setting of Electrical Equipments performed by Line-crew who work in PBS Distribution Line
6. Participants : PBS Line-crew
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T01 | Inauguration and Importance of the Course. | 01 |
| T02 | Operational Different Setting of Equipments (OCR/ACR & Voltage Regulator) Hand on training. | 03 |
| T03 | Trouble Shooting of Electrical Equipments (OCR/ACR, Transformer & Voltage Regulator) | 04 |
| T04 | Examination and closing session (Question & Answer Review and closing Speech.) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Billing Procedure and Consumer Account

1. Course Code : NBT015
2. Course Name : Billing Procedure and Consumer Account
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee
6. Participants : All Employee
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| F-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| F-02 | Consumer Deposit, Temporary and Provisional Connection | 02 |
| F-03 | CMO, Meter Book, Consumer Account Number and Subsidiary Ledger | 01 |
| F-04 | Minimum Bill, Penalty, Disconnection and Spot Bill Collection | 02 |
| F-05 | Application and Calculation of Demand Charge | 02 |
| F-06 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Imprest Fund and Collection Procedure

1. Course Code : NBT016
2. Course Name : Imprest Fund and Collection Procedure
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee
6. Participants : All Employee
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| F-02 | Imprest Fund Maintenance, and its Necessity (200-13) | 02 |
| F-03 | Petty Cash Voucher, fund Report and its use (200-13) | 01 |
| F-04 | Advance From Petty Cash and Reimbursement (200-13) | 01 |
| F-05 | Membership Fee, Irrigation Advance and Rents | 01 |
| F-06 | Collection of Electric Bill and Other Collection, Bank Deposit and Daily Collection Report. | 02 |
| F-07 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Basic Training on Meter Reading Procedure

1. Course Code : NBT017
2. Course Name : Basic Training on Meter Reading Procedure.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.

4. Total Period : 16 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Meter Reader.
6. Participants : PBS Meter Reader.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Concept of BREB and PBS | 01 |
| F-02 | Concept of PBS Service Cod. Discipline and Etiquette | 01 |
| F-03 | Classification of Meter and Demand Meter | 01 |
| F-04 | Concept of Meter Fault | 01 |
| F-05 | Consumer Account No and Collected By | 01 |
| F-06 | Meter Reading Schedule and Bill Processing Schedule | 01 |
| F-07 | Meter Reading Book and Concept of Meter Reading Procedure | 01 |
| F-08 | Sight Connection and Its Penalty | 01 |
| F-09 | Meter Tampering, Illegal Use of Electricity and Power Theft | 01 |
| F-10 | Meter Report and Its Actions | 01 |
| F-11 | Concept of Intelligent Meter Reading and Analytic System | 01 |
| F-12 | Concept of KPA | 01 |
| F-13 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| F-14 | Digester Management | 01 |
| F-15 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-16 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 16 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Basic Training on Electricity Bill Distribution and Collection

1. Course Code : NBT018
2. Course Name : Basic Training on Electricity Bill Distribution and Collection.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 16 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Peon Cum Messenger (PCM)
6. Participants : PBS Peon Cum Messenger (PCM).
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Concept of BREB and PBS | 01 |
| F-02 | Concept of PBS Service Cod, Discipline and Etiquette | 01 |
| F-03 | Concept of Consumer Meter Order(CMO) | 01 |
| F-04 | Consumer Account No and Collected By | 01 |
| F-05 | Meter Reading Schedule and Bill Processing Schedule | 01 |
| F-06 | Sight Connection and Its Penalty | 01 |
| F-07 | Concept of Disconnection and Re Connection | 01 |
| F-08 | Meter Report and Its Actions | 01 |
| F-09 | Meter Tampering, Illegal Use of Electricity and Power Theft | 01 |
| F-10 | Electricity Bill Distribution and Collection From Bank | 01 |
| F-11 | Concept of Intelligent Meter Reading and Analytic System | 01 |
| F-12 | Concept of KPA | 01 |
| F-13 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| F-14 | Digester Management | 01 |
| F-15 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-16 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 16 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Operation, Maintenance & Repair of Circuit Breaker with Relay & Protective System of 33KV Switching Station.

1. Course Code : NBT019
2. Course Name : Operation, Maintenance & Repair of Circuit Breaker with Relay & Protective System of 33KV Switching Station.
3. Course Type : Need Base Training
4. Total Period : 17 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Operation, Maintenance & Repair of Circuit Breaker with Relay & Protection System of 33KV Switching Station.
6. Participants : JE / AJE(O&M/E&C/P&M), Line Technician/Lineman Grade-1
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration | |
| T1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T2 | Description of 33 KV & 11KV Breaker (OCB & VCB) | 1 |
| T3 | Description of Different Component & Operation of Breaker (OCB & VCB) | 2 |
| T4 | Gas Recharging and calibration Procedure of Breaker (VCB) | 1 |
| T5 | Inspection, Adjusting and Re-installing of Breaker | 1 |
| T6 | Different Setting, Changing, Maintenance and Repair of Breaker (Practical) | 2 |
| T7 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T8 | Installation, Operation & Setting of Different type of Control Panel Board, Relay & CT/PT of 33 KV Switching Station (Field) | 4 |
| T9 | Ethics & National Integrity | 1 |
| T10 | Disaster Management | 1 |
| T11 | Course Review | 1 |
| T12 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 17 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

HT & LT Metering with CT/PT And Checking of Proper Connectivity.

1. Course Code : NBT020
2. Course Name : HT & LT Metering with CT/PT And Checking of Proper Connectivity.
3. Course Type : Need Base Training
4. Total Period : 18 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on HT & LT Metering with CT/PT And Checking of Proper Connectivity.
6. Participants : JE/AJE(O&M/E&C/P&M), MSC/PUC/Wiring Inspector, Line Technician/Lineman Grade-1.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--------------|------------|
| | Registration | |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T2 | Different type of Electro-mechanical & Electronic Energy Meters | 1 |
| T3 | Energy Meter Testing & Checking in field (Practical) | 3 |
| T4 | Symptom of Energy Meter tempering , it's protection & sealing procedure and sealing materials | 2 |
| T5 | Proper Selection of Instrument Transformers and it's Connectivity | 1 |
| T6 | Barden, Knee Point Voltage & Rating Factor of CT/PT | 1 |
| T7 | Connectivity of HT & LT Metering (Practical) | 4 |
| T8 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T9 | Ethics & National Integrity | 1 |
| T10 | Disaster Management | 1 |
| T11 | Course Review | 1 |
| T12 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 18 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Power Factor Checking & Measurements.

1. Course Code : NBT021
2. Course Name : Power Factor Checking & Measurements.
3. Course Type : Need Base Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Power Factor Checking & Measurements.
6. Participants : JE/AJE(O&M/E&C/P&M), MSC/PUC/Wiring Inspector, Line Technician/ Lineman Grade-1.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration | |
| T1 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T2 | Power Factor Measurement procedure according to instruction. | 1 |
| T3 | Effects of Low Power Factor & Proper Remedy to Improve Power Factor | 1 |
| T4 | Power Factor Checking & Measurement by P.F. Meter (Practical) | 2 |
| T5 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T6 | Ethics & National Integrity | 1 |
| T7 | Disaster Management | 1 |
| T8 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a)Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System: (a) Final Evaluation

Loss Test of Repaired Distribution Transformer.

1. Course Code : NBT022
2. Course Name : Loss Test of Repaired Distribution Transformer.
3. Course Type : Need Base Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on Loss Test Procedure of Repaired Distribution Transformer.
6. Participants : JE/ AJE (O&M/E&C/P&M), Line Technician/Lineman Grade-1/Grade-2.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration | - |
| T1 | Inauguration & Discussion on acceptable Loss Range of different size of Distribution Transformer | 1 |
| T2 | Measurement of No Load Loss & Load Loss of Repaired Distribution Transformer by Testing Machine at Room Temperature (Practical). | 1 |
| T3 | Measurement of Load Loss of Repaired Distribution Transformer by measuring winding resistance at Room Temperature (Practical). | 1 |
| T4 | Determine Stray Loss at Room Temperature and Temperature Correction Factor. | 1 |
| T5 | Calculation of actual Load loss at 85 deg. celcius (IEC Standard) / 75 deg. celcius (ANSI Standard) and Percentage Impedance. | 1 |
| T8 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T09 | Ethics & National Integrity | 1 |
| T10 | Disaster Management | 1 |
| T12 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a)Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Importance of Capital & Revenue Expenses

1. Course Code : NBT023
2. Course Name : Importance of Capital & Revenue Expenses.
3. Course Type : Concept of PBS Finance
4. Total Period : 09 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee.
6. Participants : PBS Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Cashier, Assistant Cashier Junior Engineer, Power Use Co-ordinator, Member Service Co-ordinator, Assistant Junior Engineer, Wiring Inspector and Lineman .
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Concept of Capital & Revenue Expenses | 01 |
| F-02 | Different Type of Expenses | 01 |
| F-03 | Revenue Accounts - Operating | 01 |
| F-04 | Revenue Accounts – Non Operating | 01 |
| F-05 | Expense Accounts(Operation & Maintenance) | 01 |
| F-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-07 | Digester Management | 01 |
| F-08 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 9 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Collection and Deposit Procedure

1. Course Code : NBT024
2. Course Name : Collection and Deposit Procedure.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 09 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee.
6. Participants : PBS Accountant, Plant Accountant, Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor, Cashier, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| F-01 | Various Type of PBS Collection | 01 |
| F-02 | Collection (Office, Bank and Other Collection Center) | 01 |
| F-03 | Collection Through Cheque and Substitute Cash Collection Receipt | 01 |
| F-04 | Deposit to Bank | 01 |
| F-05 | Preparation of Collection Report | 01 |
| F-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| F-07 | Digester Management | 01 |
| F-08 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Human Resource Management

1. Course Code : NBT025
2. Course Name : Human Resource Management
3. Course Type : Institutional Management Training
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : To strengthen capacities regarding HR Issues; enhance participant's awareness/increase of confidence the challenges in the arena of HRM by changing attitude and ability to increase the organization's capacity.
6. Participants : All Employees.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | What is Human Resource Management(HRM) Importance of Human Resource Management in the organization. | 01 |
| T 02 | Nature, Scope, application of Human Resource Management policies. | 01 |
| T 03 | Human Resource Planning --- Core Functions/activities of Human Resource Management ((Manpower Planning, recruitment, Rewards, | 02 |

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Recognition, Retention strategies of employees and effective utilization of Personnel | |
| T 04 | Creation of teamwork culture and resolve conflict in work palce. | 01 |
| T 05 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 06 | Disaster Management | 01 |
| T 07 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 08 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total= | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.
9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Exam

PBS Employee Service Rule

1. Course Code : NBT026
2. Course Name : PBS Employee Service Rule.
3. Course Type : Management and Institutional Training
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : To appraise the PBS employees about the contents and application of the Service Code.
6. Participants : Employees of PBSs
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| T 01 | General conditions of service and Code of conduct | 01 |
| T 02 | Disciplinary action, Enquiry procedure and Penalty. | 01 |
| T 03 | Dismissal, Resignation, Resolving disputes | 01 |
| T 04 | Suspension, imposition of Penalty, Appeal, Reinstatement, Proceedings Pending in the court | 01 |
| T 05 | Retirement and other benefits. | 01 |
| T 06 | Disaster Management | 01 |
| T 07 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 08 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 09 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.
9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test (c) Mid Term Evaluation (d) Final Exam

CT/PT Ratio and Meter Multiplying Factor.

1. Course Code : NBT027
2. Course Name : CT/PT Ratio and Meter Multiplying Factor.
3. Course Type : Need Base Training
4. Total Period : 09 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on CT/PT Ratio and Real Multiplying Factor of Meter to prepare accurate Electric Bill.
6. Participants : Billing Supervisor / Billing Assistant of PBS
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration. | |
| T1 | Inauguration & Importance of the Course. | 1 |
| T2 | Different type of Electro-mechanical & Electronic Energy Meters. | 1 |

| | | |
|---------|---|----|
| T3 | What is CT/PT? Why is CT/PT used ? Definition of its Ratio and Multiplier for Meter; Discussion on different rated CT/PT Ratio and Real Multiplier for related Meter. | 2 |
| T4 | Discussion on preparing electric bill through improper multiplier and loss of revenue by practical calculation; And PBS instruction 100-39 for proper use of CT/PT. | 2 |
| T5 | Ethics & National Integrity | 1 |
| T6 | Disaster Management | 1 |
| T7 | Examination & Closing Session (Question, Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total = | | 09 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

PBS Fund Management.

1. Course Code : NBT028
2. Course Name : PBS Fund Management.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 09 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee.
6. Participants : AGM(All), Junior Engineer, Assistant Junior Engineer, Power Use Co-ordinator Member Service Co-ordinator, Accountant, Plant Accountant, Accountant (Revenue), Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor Cashier, Lineman, Wearing Inspector, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Introduction Various Funds of PBS | 01 |
| F-02 | Cash General Fund and Bill Collection Bank Account | 01 |
| F-03 | Imprest Fund and its Management | 01 |
| F-04 | CPF, Gratuity and Membership Fund Management | 01 |
| F-05 | Workmen Compensation and Employee Benevolent Fund | 01 |
| F-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| F-07 | Disaster Management | 01 |
| F-08 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Meter reading, Bill Collection and Meter Disconnection Process

1. Course Code : NBT029
2. Course Name : Meter reading, Bill Collection and Meter Disconnection Process.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 09 Hours
5. Course Objectives : Skill Development for PBS Employee.

6. Participants : Junior Engineer, Assistant Junior Engineer, Power Use Co-ordinator, Member Service Co-ordinator, Accountant, Plant Accountant, Accountant (Revenue) Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor, Cashier, Lineman, Wearing Inspector, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| F-01 | Introduction of Meter Reading and Disconnection Process | 01 |
| F-02 | Classification of Meter, demand Meter and Meter Reading Procedure | 01 |
| F-03 | Concept of Secondary and Primary Metering System | 01 |
| F-04 | Meter Tempering, Illegal Use of Electricity and Power Theft | 01 |
| F-05 | Concept of Bill Collection Procedure | 01 |
| F-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| F-07 | Disaster Management | 01 |
| F-08 | Ethics & National Integrity | 01 |
| F-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Office Environment

1. Course Code : NBT030
2. Course Name : Office Environment
3. Course Type : Institutional Management Training.
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : To make an understanding among the Officers and Employees of PBS about their duties and responsibilities to maintain congenial working atmosphere in their respective work place.
6. Participants : Employees of PBS
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Concept of office environment --- Physical and non-physical office environmental elements those should be provided by the Management. | 01 |
| T 02 | Role of Management: To ensure congenial and employee friendly office environment. | 01 |
| T 03 | Duties and Responsibility of employees for maintaining healthy and congenial office atmosphere. | 01 |
| T 04 | Required qualities for PBS employees : As service providing organization | 01 |
| T 05 | Benefit of congenial, healthy and working friendly office environment. | 01 |
| T 06 | Against Gender Discrimination: Measures should be taken to uphold female employee's right and position in work place. | 01 |
| T 07 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 08 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 09 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total= | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.
9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test

Employee Engagement and Motivational approach.

1. Course Code : NBT031
2. Course Name : Employee Engagement and Motivational approach.
3. Course Type : Institutional Management Training.
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : To acquaint the Participants with the relationship among Motivation, Employee Engagement, Participatory Management and improving Workplace Relationship.
6. Participants : Employees of PBS.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| T 01 | Concept of Motivation. Relationship between Leadership Traits and Motivation. | 01 |
| T 02 | Motivation and Career Development. | 01 |
| T 03 | Building Trust and Confidence among the Employees Through Reward and Recognition. | 01 |
| T 04 | Participatory Management: Requirement of Motivation. | 01 |
| T 05 | Engagement between officers and Employee through Improving Workplace Relationships. | 01 |
| T 06 | Qualities of a good manager-- To ensure better service. | 01 |
| T 07 | Awareness and requirement of ISO 9001:2015 Standard | 01 |
| T 08 | Ethics and National Integrity | 01 |
| T 09 | Closing session (Question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total= | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination.
9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test

Protection Setting / Relay Setting Of Different ACR / Circuit Breaker.

1. Course Code : NBT032
2. Course Name : Protection Setting / Relay Setting Of Different ACR / Circuit Breaker.
3. Course Type : Need Base Training (NBT)
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : Improve Skill on ACR / Circuit Breaker Setting of PBS Distribution System.
6. Participants : JE (O&M/E&C/P&M), AJE (O&M/E&C/P&M), Line Crew (Lineman Grade-1 & Above)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Protection Setting / Relay Setting Of Different ACR / Circuit Breaker. | 03 |
| T-03 | Protection Setting / Relay Setting Of Different ACR / Circuit Breaker Practical. | 04 |
| T-04 | Course Review & Examination | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology : (a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration
9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Detection Procedure of Over load Distribution Transformer.

1. Course Code : NBT033
2. Course Name : Detection Procedure of Over load Distribution Transformer.
3. Course Type : Need Base Training (NBT)
4. Total Period : 09
5. Course Objectives : Improve Skill on Over load Distribution Transformer Detection of PBS Distribution System.
6. Participants : JE (O&M/E&C/P&M), AJE (O&M/E&C/P&M), Line Crew (Lineman Grade-1 & Above)
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Over load detection Equipment of Distribution Transformer. | 01 |
| T-03 | Over load Distribution Transformer detection Procedure. | 03 |
| T-04 | Over load Distribution Transformer detection Procedure Practical. | 03 |
| T-05 | Course Review & Examination | 01 |
| Total = | | 09 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :
(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration
9. Evaluation System : (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

SAIFI & SAIDI

1. Course Code : NBT034
2. Course Name : SAIFI & SAIDI.
3. Course Type : Need Base Training (NBT).
4. Total Period : 18 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on SAIFI & SAIDI calculation.
6. Participants : JE / AJE (IT/O&M/E&C/P&M), LT/ Lineman Grade-1.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| - | Registration | - |
| T1 | Inauguration and Definition of SAIFI & SAIDI. Why are we here to calculate SAIFI & SAIDI ? | 1 |
| T2 | Over View on SAIFI & SAIDI, The Key Performance Indicator and Reporting Form for SAIFI & SAIDI. | 1 |
| T3 | Importance of Reliability Matrix and key Performance Reliability. | 1 |
| T4 | Classifications of Interruptions, Calculation of Indices and Conclusion. | 1 |
| T5 | Program Software Installation Practice. | 5 |
| T6 | Data Making (Input and Output by Software) Practice. | 4 |
| T7 | Disaster Management. | 1 |
| T8 | Ethics & National Integrity. | 1 |
| T9 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015. | 1 |

| | | |
|---------|---|----|
| T10 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 2 |
| Total = | | 18 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion(c) Exercise and Presentation(d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

1-Phase Meter Testing, Calibration, Installation, Operation & Maintenance.

1. Course Code : NBT035
2. Course Name : 1-Phase Meter Testing, Calibration, Installation, Operation & Maintenance.
3. Course Type : Need Base Training (NBT).
4. Total Period : 18 hours
5. Course Objectives : This Course is designed for fulfillment of employee skill development on 1-Phase Meter Testing, Calibration, Installation, Operation & Maintenance.
6. Participants : JE / AJE (O&M/E&C/P&M), Line Technician/ Lineman Grade-1.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration. | - |
| T1 | Inauguration & Discussion on different types of Energy Meters. | 1 |
| T2 | Testing & Calibration of Electro-mechanical and Digital Meter and Permissible Errors of Meters according to IEC (Theory). | 2 |
| T3 | Testing & Calibration Practice of Electro-mechanical and Digital Meter (Practical). | 6 |
| T4 | Proper connection of neutral & neutral missing igital Meter and Procedure of Accuracy Test without Testing Bench (Practical). | 4 |
| T5 | Operation & Maintenance of Electro-mechanical and Digital Meter energy Meters. | 1 |
| T6 | Disaster Management. | 1 |
| T7 | Ethics & National Integrity. | 1 |
| T8 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015. | 1 |
| T9 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech). | 1 |
| Total = | | 18 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b)Group Discussion(c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Customer Service Excellence & Office Etiquette

1. Course Code : NBM001
2. Course Name : Customer Service Excellence & Office Etiquette
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 09 Hrs
5. Course Objectives : To Develop basic understanding about the importance of customers & customer services and familiarize with different techniques of delivering its products/services in the most efficient, fair, cost effective, and humanity satisfying and pleasurable manner.

6. Participants : All PBSs Staffs
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|---|------------|
| | Registration & Pre-Test (নিবন্ধন ও প্রাক-প্রশিক্ষণ পরীক্ষা) | |
| CS-01 | Inauguration & Understanding the importance of Customer Service. (সূচনা পর্ব ও গ্রাহক সেবার গুরুত্ব অনুধাবন) | 01 |
| CS-02 | Concepts of Customer Services & Different types of customers and how to Handle them & 6 basic needs of a customer . (গ্রাহক সেবার ধারণা ও গ্রাহকের ধরন এবং বিভিন্ন ধরনের গ্রাহক মোকাবেলা, গ্রাহকের ৬টি মৌলিক চাহিদা) | 02 |
| CS-03 | Handling Customer Complaints, How to offer Better Customer Services, How to Motivate Customers & Levels of customer service (গ্রাহক অভিযোগ মোকাবেলাকরণ, উত্তম গ্রাহক সেবা, গ্রাহক উদ্বুদ্ধকরণের কৌশল, গ্রাহক সেবার ধাপসমূহ) | 02 |
| CS-04 | Office Etiquette : How to Say No, Body Language & Self Grooming, Telephone a7 E-mail etiquette, Do's and Don'ts with the consumers. (কর্মক্ষেত্রে সদাচরণ: গ্রাহককে 'না' বলার কৌশল; শারীরিক ভাষার ব্যবহার; দূরালোচনা ও ইলেক্ট্রনিক মাধ্যমে ব্যবহারে সাদচর; গ্রাহকদেও সাথে করণীয় ও বর্জনীয় আচরণ)। | 02 |
| CS-05 | Role Play, Questions & Answer . (ভূমিকাভিনয়: প্রশ্নোত্তর পর্ব) | 01 |
| CS-06 | Review, Post-Test and closing session কোর্স পর্যালোচনা ও প্রশিক্ষণোত্তর পরীক্ষা ও সমাপনী বক্তব্য)। | 01 |
| Total = | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology: Class-room lecture (শ্রেণীকক্ষে বক্তৃতা), Group discussion (দলীয় আলোচনা), Exercise and Demonstration (অনুশীলন ও প্রদর্শন)।
9. Evaluation System: Pre & Post test and final review.

Ethics and National Integrity Strategy.

1. Course Code : NBT036
2. Course Name : Ethics and National Integrity Strategy.
3. Course Type : Institutional Management Training.
4. Total Period : 09 hour
5. Course Objective : Introducing to the participants about BREB/PBS Ethics and Integrity Strategy. The participants will be able to know the organizations objective, challenges, future work plan and also what should be done and not to be done in their service life.
6. Participants : PBS Officers/Employees.
7. Course Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|----------|--|------------|
| | Registration & pre test | |
| T 01 | Inauguration & importance of the course | 01 |
| T 02 | Definition of Ethics and Integrity & its scope (Transparency, Accountability, Honesty, Sincerity, Consciousness) | 01 |

| | | |
|--------|---|----|
| T 03 | Established rules and regulations and the steps taken by Government to success National Integrity Strategy (NIS). | 01 |
| T 04 | Combating corruption and establishment of ethics and integrity in BREB/PBS (formation of Ethics Committee, Innovation Committee) . | 01 |
| T 05 | National Ethics and Integrity Strategy - Perspective Bangladesh Rural Electrification Board/Pally Bidyut Samity (Specific objective, challenges, short term, midterm & long term recommendation and future work plan according to Government vision 2021) | 02 |
| T 06 | Review BREB/PBS ethics and integrity strategies, implementation and monitoring | 01 |
| T 07 | Post test and review | 01 |
| T 08 | Closing session (question & answer review and closing speech) | 01 |
| Total= | | 09 |

Note: One period = One Class hour = 40 minutes.

8. Training Methodology : (a) Class room lecture (b) Group discussion (c) Final Examination

9. Evaluation system : (a) Pre test (b) Post test.

Different Types of Audit & Settlement of Audit objection

1. Course Code : NBT037
2. Course Name : Different Types of Audit & Settlement of Audit objection.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 16 Hours
5. Course Objective : Skill Development for PBS Employee.
6. Participant : Junior Engineer, Assistant Junior Engineer, Power Use Coordinator, Member Service Coordinator, Accountant, Plant Accountant, Accountant (Revenue), Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor, Cashier, Lineman, Wiring Inspector, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|------------|---|---------------|
| T-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| T-02 | Different Types of Audit | 01 |
| T-03 | Overview of Management Audit and it's Scope | 02 |
| T-04 | Overview of CA Firm Audit and it's Scope | 02 |
| T-05 | Overview of Works Audit/FAFAD Audit and it's Scope | 02 |
| T-06 | Overview of Internal Audit and it's scope | 01 |
| T-07 | Settlement of Audit Objection | 03 |
| T-08 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015 | 01 |
| T-09 | Disaster Management | 01 |
| T-10 | Ethics & National Integrity | 01 |
| T-11 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 01 |

Note : One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system :

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Use of Bangla Unicode Software & Font

1. Course Code : NBT038.
2. Course Name : Use of Bangla Unicode Software & Font.
3. Course Type : Need Based Training (NBT).
4. Total Period : 9
5. Course Objective : Enhance Knowledge on Use of Bangla Unicode Software & Font.

| | | |
|------------------|----------------|------------------------------|
| 6. Participant : | Designation ID | Designation of Participant |
| | - | BREB/PBS Officers/Employees. |

7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|---------------|---|-----------------|
| - | Registration | - |
| T1 | Introduction to Bangla Unicode Software & Font | 1 |
| T2 | Presentation of Software Installation & Configuration and this is done by Trainee | 3 |
| T3 | Prepare a Letter in MS Word & Pay Slip in Excel by using Unicode Font | 2 |
| T4 | Convert Unicode Font Document to General Bangla Font Document and Practice | 2 |
| T5 | Examination. | 1 |
| Total Hours = | | Total Hours = 9 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Service Process Simplification (SPS)

1. Course Code : NBT039.
2. Course Name : Service Process Simplification (SPS).
3. Course Type : Need Based Training (NBT).
4. Total Period : 17 hours.
5. Course Objective : This Training course will be helpful to obtain capability & efficiency for BREB/PBS Officers/Employee to Simplify Service Process (SPS).

| | | |
|------------------|----------------|------------------------------|
| 6. Participant : | Designation ID | Designation of Participant |
| | - | BREB/PBS Officers/Employees. |

7. Course Content :

| Topic Code | Topics | No. of Period |
|------------|--------------|---------------|
| - | Registration | - |

| | | |
|---------------|--|----|
| T1 | Inauguration, Definition of Service Process Simplification (SPS) and Examples on it. | 1 |
| T2 | Discussion on How to talk positively, how to help and how to behave with Consumers to provide better Service through Service Process Simplification (SPS) | 2 |
| T3 | Discussion on the Steps of an Existing Service Procedure in BREB or PBS and Discussion on necessary Steps/Procedures to be simplified to Provide better Service. | 2 |
| T4 | Discussion on Simplification of Service Procedure about Consumer Connection. | 3 |
| T5 | Discussion on Simplification of Service Procedure about Billing Procedure. | 3 |
| T6 | Discussion on Simplification of Service Procedure about the Management of Over Loaded Distribution Transformer. | 2 |
| T7 | Disaster Management. | 1 |
| T8 | Ethics & National Integrity. | 1 |
| T9 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015. | 1 |
| T10 | Examination & Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total Hours = | | 17 |

Note : One period = One Class-hour = 40 Minutes.

8. Training Methodology :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

Consumer Class Determination

1. Course Code : NBT- 040
2. Course Name : Consumer Class Determination.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 16 Hours
5. Course Objective : Skill Development for PBS Employee.
6. Participant : Junior Engineer, Assistant Junior Engineer, Power Use Co-Ordinator, Member Service Coordinator, Accountant, Plant Accountant, Accountant (Revenue), Enforcement Co-Ordinator, Assistant Enforcement Co-Ordinator, Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor, Cashier, Line Technician, Lineman, Wiring Inspector, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|------------|---|---------------|
| T-01 | Inauguration & Importance of the course; | 01 |
| T-02 | Discussion on Consumer Class- LT-A, MT-1, LT-B (Domestic, Irrigation); | 02 |
| T-03 | Discussion on Consumer Class -LT-E, MT-2, HT-2, LT-C2, MT-4, HT-4, LT-T, MT-6 (Commercial & Office, Construction, Temporary); | 03 |

| | | |
|------|--|----|
| T-04 | Discussion on Consumer Class-LT-C1, MT-3, HT-3, EHT-1, EHT-2 (Industrial); | 03 |
| T-05 | Discussion on Consumer Class –LT-D1, LT-D2, MT-5, HT-1 (Educational, Religious & Charitable, Hospital, Street Light, Water Pump, Battery Charging Station, General); | 03 |
| T-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015; | 01 |
| T-07 | Disaster Management; | 01 |
| T-09 | Ethics & National Integrity; | 01 |
| T-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech); | 01 |

Note: One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Training Manual: Current Tariff Schedule Declared by BERC is recommended.

10. Evaluation system:

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Consumer Satisfaction Management

1. Course Code : NBT 041
2. Course Name : Consumer Satisfaction Management.
3. Course Type : Service Simplification.
4. Total Period : 09 Hours
5. Course Objective : Skill Development for PBS Employee.
6. Participant : Junior Engineer, Assistant Junior Engineer, Power Use Co-Ordinator, Member Service Coordinator, Accountant, Plant Accountant, Accountant (Revenue), Enforcement Co-Ordinator, Assistant Enforcement Co-Ordinator, Assistant Accountant, Assistant Plant Accountant, Billing Supervisor, Cashier, Line Technician, Lineman, Wiring Inspector, Billing Assistant and Assistant Cashier.

7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| T-01 | Inauguration & Importance of the course; | 01 |
| T-02 | Introduction to Consumer Satisfaction and Reason of Consumer dissatisfaction; | 01 |
| T-03 | Measuring Consumer Satisfaction, Methods of Measuring Consumer Satisfaction and Factors affecting Consumer Satisfaction; | 01 |
| T-04 | Complaint Management Strategies and Handling the Complaint Process; | 01 |
| T-05 | Practical Tips for Effectively Implementing Consumer Friendly Strategy; | 01 |
| T-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001: 2015; | 01 |
| T-07 | Disaster Management; | 01 |
| T-08 | Ethics & National Integrity; | 01 |
| T-09 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech); | 01 |

Note: One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Training Manual: Training Manual Attached with this curriculum is recommended.

10. Evaluation system:

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

Installation & Inspection of Pre-Payment Energy Meter

1. **Course Code** : NBT042
2. **Course Name** : Installation & Inspection of Pre-Payment Energy Meter
3. **Course Type** : Need Base Training (NBT)
4. **Total Period** : 18
5. **Course Objective** : Improve Skill on Pre-Payment Energy Meter Installation & Inspection of PBS Distribution System.

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 6. Participant : | Designation ID | Designation of Participant |
| | P20 | JE (O&M/E&C/P&M) |
| | P06 | AJE (O&M/E&C/P&M) |
| | P07 | PBS Lineman |

7. **Course Content** :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|---------------|---|---------------|
| Day-01 | | |
| - | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction to Pre-Payment Meter | 01 |
| T-03 | Difference between Normal Energy Meter & Pre-Payment Meter | 01 |
| T-04 | Functions of Pre-Payment Meter | 02 |
| T-05 | Installation Procedure of Pre-Payment Meter | 03 |
| T-06 | Awareness and Requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| Day-02 | | |
| T-07 | Meter Customization in uniform Pre-Payment system | 02 |
| T-08 | Testing, Operation & Maintenance of Pre-Payment Meter (Field) | 04 |
| T-09 | Disaster Management | 01 |
| T-10 | Ethics & National Integrity | 01 |
| T-11 | Closing Session (Question & Answer Review & Closing Speech) | 01 |
| | Total = | 18 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. **Training Methodology** :

(a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. **Evaluation System** :

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Installation & Inspection of Two Part Tariff Energy Meter

1. **Course Code** : NBT043
2. **Course Name** : Installation & Inspection of Two Part Tariff Energy Meter
3. **Course Type** : Need Base Training (NBT)
4. **Total Period** : 18
5. **Course Objective** : Improve Skill on Two Part Tariff Energy Meter Installation & Inspection of PBS Distribution System.

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 6. Participant : | Designation ID | Designation of Participant |
| | P20 | JE (O&M/E&C/P&M) |
| | P06 | AJE (O&M/E&C/P&M) |
| | P07 | PBS Lineman |

7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|---------------|---|---------------|
| Day-01 | | |
| | Registration and Pre-Evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Introduction to Two Part Tariff Meter | 01 |
| T-03 | Comparison between Normal Energy Meter& Two Part Tariff Meter (Display/Reading) | 02 |
| T-04 | Functions, Suitability and Benefits of Two Part Tariff Meter | 03 |
| T-05 | Awareness and Requirement of ISO 9001:2015 | 01 |
| T-06 | Disaster Management | 01 |
| Day-02 | | |
| T-07 | Installation Procedure and Testing of Two Part tariff Meter (Field) | 07 |
| T-08 | Ethics & National Integrity | 01 |
| T-09 | Closing Session (Question & Answer Review & Closing Speech) | 01 |
| | Total = | 18 |

Note : One Period = One Class-hour = 40 Minutes

8. Training Methodology :

- (a) Class-room lecture (b) Group Discussion (c) Exercise & Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System :

- (a) Pre Test (b) Post Test (c) Final Evaluation

Salary Fixation and Service Benefits

1. **Course Code** : NBT-44
2. **Course Name** : Salary Fixation and Service Benefits
3. **Course Type** : Need Based Training
4. **Total Period** : 09
5. **Course Objectives** : Skill development for PBS employee.
6. **Participants** : PBS's all employees
7. **Course Content** :

| Lesson No | Topics | Class Hour |
|-----------|---|------------|
| | Registration | |
| T-01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| T-02 | Introduction and History of PBS Pay Scale | 01 |
| T-03 | Salary Fixation of PBS Employees | 03 |
| T-04 | Loans for PBS Employees | 01 |
| T-05 | Retirements Benefits (Gratuity, CPF etc) | 02 |
| T-06 | Examination and Closing Session | 01 |
| Total | | 09 |

Note: One period (One Class hour) = 40 minutes.

Training Methodology: a) Class room Lecture b) Group discussion c) Exercise and Presentation

Evaluation system: a) Pre Test b) Post Test c) Final Evaluation

Introduction on PBS Instruction

1. Course Code : NBT-45
2. Course Name : Introduction on PBS Instruction
3. Course Type : Need Based Training
4. Total Period : 16
5. Course Objectives : Skill development for PBS employee.
6. Participants : Related all employees of PBS
7. Course Content :

| Lesson No | Topics | Class Hour |
|--------------|---|------------|
| | Registration | |
| T-01 | Inauguration and Importance of the Course | 01 |
| T-02 | Short description of various Instructions | 02 |
| T-03 | Instruction Series-100 | 04 |
| T-04 | Instruction Series-200 | 04 |
| T-05 | Instruction Series-300 | 04 |
| T-06 | Examination and Closing Session | 01 |
| Total | | 16 |

Note: One period (One Class hour) = 40 minutes.

Training Methodology: a) Class room Lecture b) Group discussion c) Exercise and Presentation

Evaluation system: a) Pre Test b) Post Test c) Final Evaluation

Electric Bill and other Collection Procedure

1. Course Code : NBT- 046
2. Course Name : Electric Bill and other Collection Procedure.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 08 Hours
5. Course Objective : Skill Development for PBS Employee.
6. Participan : All Employees.
7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|------------|---|---------------|
| F-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| F-02 | Electric Bill Collection Procedure | 02 |
| F-03 | Consumer Deposit, Membership Fee and Other Collection Procedure | 02 |

| | | |
|------|--|----|
| F-04 | Written off Procedure of Electric Bill | 01 |
| F-05 | Collection and Payment Procedure of Electric Bill | 01 |
| F-06 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech); | 01 |

Note: One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system: Final evaluation

PBS Fixed Assets and its Recording Procedure

1. Course Code : NBT- 047
2. Course Name : PBS Fixed Assets and its Recording Procedure.
3. Course Type : Concept of PBS Finance.
4. Total Period : 08 Hours
5. Course Objective : Skill Development for PBS Employee.
6. Participant : All Employees.
7. Course Content :

| Topic Code | Topic | No. of Period |
|------------|--|---------------|
| F-01 | Inauguration & Importance of the course | 01 |
| F-02 | Material Receiving Report and its Usage | 01 |
| F-03 | Material Ticket and its Usage | 01 |
| F-04 | Stock Register and Store Ledger Recording Procedure | 01 |
| F-05 | Continuing Property Record System | 01 |
| F-06 | Assets Retirement Procedure | 01 |
| F-07 | Physical Inventory | 01 |
| T-06 | Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech); | 01 |

Note: One period = One Class-hour = 40 minutes.

8. Training Methodology:

(a) Class-room Lecture (b) Group discussion (c) Exercise and Presentation (d) demonstration

9. Evaluation system:

(a) Pre Test (b) Post Test (c) Final evaluation

GIS & GIS Data Collection on Field Level

1. Course Code : NBT-48
2. Course Name : **GIS & GIS Data Collection on Field Level.**
3. Course Type : Need Based Training (NBT).
4. Total Period : **16 hours**
5. Course Objectives : This course is designed for fulfillment of employee skill development on GIS & GIS data collection.
6. Participant : REB AE/SAE/LCI; PBS AGM (all)/JE/AJE/LT/ Lineman (Grade-1/2)/ Line Crew (Level-1/2/3/4)/Consultant Representatives/ Contractor Representatives /Any PBS Staff Responsible for GIS Field Level Survey Course.
7. Content :

| Topic No | Topics | Class Hour |
|---------------|--|------------|
| - | Registration and Pre-evaluation | - |
| T-01 | Inauguration & Importance of the Course | 1 |
| T-02 | Introduction on GPS: Definition, History, Working Principles of GPS | 1 |
| T-03 | Discussion on Pole Fittings, Conductor Size, Conductor KV and Pole Numbering Techniques at Field Level & GIS Database | 2 |
| T-04 | Discussion on GIS Inventory Work Sheet of 33/11/6.35/0.4/0.23KV Line (Pole Survey Form) | 1 |
| T-05 | Discussion on GIS Data Entry Sheet of 33/11/6.35/0.4/0.23KV Line (Excel Sheet) | 2 |
| T-06 | <ul style="list-style-type: none"> • Using KML/KMZ /Online Map Services to Identify Survey Location through android mobile (Practical) • Handheld GPS Settings, Pole Survey & Inventory Sheet Fill-up Techniques (Practical) | 2 |
| T-07 | <ul style="list-style-type: none"> • Data Entry in Excel Sheet from Inventory Sheet (Practical) • GPS Data Downloading and Cross Matching Waypoints (Practical) | 2 |
| T-08 | Data Accuracy and Integrity: Do's and Don'ts (General Instructions & Open Q/A Session) | 1 |
| T-09 | Disaster Management | 1 |
| T-10 | Ethics and National Integrity | 1 |
| T-11 | Awareness and Requirement of ISO 9001 : 2015 | 1 |
| T-12 | Examination and Closing Session (Question & Answer Review and Closing Speech) | 1 |
| Total Hours = | | 16 |

Note: One period = One class-hour= 40 Minutes

8. Training Methodology :

- (a) Class room lecture (b) Group Discussion
- (c) Exercise and Presentation (d) Demonstration

9. Evaluation System : (a) Final Evaluation

**"প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার মাস অনুযায়ী
প্রশিক্ষণ কোর্সের একীভূত সময়সূচী
সময়কাল: জুলাই ২০২৩ থেকে জুন ২০২৪ "**

জুলাই-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১ | ০২-০৭-২০২৩ | ০৫-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২ | ০২-০৭-২০২৩ | ১৩-০৭-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩ | ০২-০৭-২০২৩ | ২০-০৭-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৪ | ০৪-০৭-২০২৩ | ২৪-০৭-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৫ | ০৯-০৭-২০২৩ | ১৬-০৭-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬ | ১০-০৭-২০২৩ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৭ | ১১-০৭-২০২৩ | ১৯-০৭-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৮ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৯ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১০ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১১ | ১৩-০৭-২০২৩ | ৩১-০৭-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১২ | ১৬-০৭-২০২৩ | ১৯-০৭-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো স্টাফ (ইকুইপমেন্ট মেকানিক/জেনারেটর অপারেটর) | বাপবিবো |
| | ২৩-০৭-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ২৪-০৭-২০২৩ | ৩০-০৭-২০২৩ | ৫ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ০১-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ১৩ | ১৬-০৭-২০২৩ | ২৩-০৭-২০২৩ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনাল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৪ | ১৬-০৭-২০২৩ | ০৩-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৫ | ১৭-০৭-২০২৩ | ২০-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৬ | ২০-০৭-২০২৩ | ২৭-০৭-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৭ | ২৩-০৭-২০২৩ | ২৬-০৭-২০২৩ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৮ | ২৩-০৭-২০২৩ | ২৪-০৭-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৯ | ২৪-০৭-২০২৩ | ২৬-০৭-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৩০ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২০ | ২৬-০৭-২০২৩ | ২৭-০৭-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২১ | ৩০-০৭-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেস | বাপবিবো'র কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২২ | ৩০-০৭-২০২৩ | ১৭-০৮-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৩ | ৩০-০৭-২০২৩ | ২০-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৪ | ৩১-০৭-২০২৩ | ০৩-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |

আগস্ট-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২৫ | ০১-০৮-২০২৩ | ২২-০৮-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৬ | ০১-০৮-২০২৩ | ২০-০৮-২০২৩ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২৭ | ০৩-০৮-২০২৩ | ০৫-০৯-২০২৩ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ক্র লেভেল-১ | পবিস |
| ২৮ | ০৬-০৮-২০২৩ | ০৯-০৮-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো স্টাফ (ডাটা এন্ট্রি অপারেটর/কঃঃমুদ্রাঃ কাম অফিস সহকারী /ইলেকট্রিক ফিটার/মিটার মেকানিক /ইলেকট্রিশিয়ান/স্টোর কিপার ৩য় শ্রেণীর সমমান) | বাপবিবো |
| | ১০-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১৩-০৮-২০২৩ | ১৭-০৮-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ২০-০৮-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ২৯ | ০৬-০৮-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ৫ | আইএফ-৫০০ | বাপবিবো জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩০ | ০৬-০৮-২০২৩ | ১৩-০৮-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবোর সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৩১ | ০৬-০৮-২০২৩ | ০৭-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৩২ | ০৭-০৮-২০২৩ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৩৩ | ০৯-০৮-২০২৩ | ১০-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৩৪ | ১৩-০৮-২০২৩ | ২২-০৮-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৩৫ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৩৬ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৩৭ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৩৮ | ১৪-০৮-২০২৩ | ৩১-০৮-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৩৯ | ১৭-০৮-২০২৩ | ২৪-০৮-২০২৩ | ৬ | টিও-৪৫০ | উপকেন্দ্রের অপারেশন, মেইনটেন্যান্স এবং প্রোটেকশন | বাপবিবোর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪০ | ২০-০৮-২০২৩ | ২৩-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৪১ | ২০-০৮-২০২৩ | ২৪-০৮-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-০৬ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন আইটি | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪২ | ২০-০৮-২০২৩ | ১০-০৯-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৩ | ২০-০৮-২০২৩ | ২১-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৪৪ | ২১-০৮-২০২৩ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৪৫ | ২৭-০৮-২০২৩ | ৩০-০৮-২০২৩ | ৪ | আইএফ-৩১৫ | পিবিএস একাউন্টিং প্রসিডিউর ম্যানুয়াল | এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৪৬ | ২৭-০৮-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৪৭ | ২৭-০৮-২০২৩ | ২৮-০৮-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

সেপ্টেম্বর-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|---|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৪৮ | ০৩-০৯-২০২৩ | ০৭-০৯-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | এল.সি.আই/সোলার পরিদর্শক/ডাফটম্যান সমমান | বাপবিবো |
| | ১০-০৯-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১১-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| | ১৭-০৯-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | ঐ | বাপবিবো |
| ৪৯ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ২৮ | আইএম-৩০০ | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তার বিনিয়াদী প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৫০ | ০৩-০৯-২০২৩ | ১৭-০৯-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৫১ | ০৪-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৮ | টিও ২২০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ওসিআর/এসিআর ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ৫২ | ০৪-০৯-২০২৩ | ০৩-১০-২০২৩ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৫৩ | ০৭-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৫৪ | ১০-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৫ | টিও-১৮০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা। |
| ৫৫ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৫৬ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৫৭ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|---|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৫৮ | ১০-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৫৯ | ১১-০৯-২০২৩ | ১৪-০৯-২০২৩ | ৪ | আইএফ-৩৩৮ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/বাপবিবো অডিটর/পবিস বিলিং সুপারভাইজার/ সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/পবিস বিলিং সহকারী/ পবিস সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৬০ | ১১-০৯-২০২৩ | ০২-১০-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৬১ | ১৭-০৯-২০২৩ | ২৫-০৯-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৬২ | ১৭-০৯-২০২৩ | ২৪-০৯-২০২৩ | ৬ | টিসি-২২০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (প্রশাসন/এইচআর) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৩ | ১৯-০৯-২০২৩ | ২১-০৯-২০২৩ | ৩ | টিই-৩৭০ | ইকুইপমেন্ট রেকর্ড কার্ড (ইআরসি) ডাটা ফ্লো প্রসেস | মিটার টেস্টার/স্টোর কীপার | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৪ | ২০-০৯-২০২৩ | ২১-০৯-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৬৫ | ২১-০৯-২০২৩ | ২৭-০৯-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-০৭ | রাউটার/ফায়ারওয়াল কনফিগারেশন, ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক কনফিগারেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৬ | ২৪-০৯-২০২৩ | ২৫-০৯-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

অক্টোবর-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------|---|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৬৭ | ০১-১০-২০২৩ | ০৩-১০-২০২৩ | ৩ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৫-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৮-১০-২০২৩ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৯-১০-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৫-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৬-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ৩ | পার্ট-৩ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ২২-১০-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| ৬৮ | ০১-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৫ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৬৯ | ০১-১০-২০২৩ | ১৯-১০-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৭০ | ০১-১০-২০২৩ | ১২-১০-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৭১ | ০১-১০-২০২৩ | ০৪-১০-২০২৩ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|------------|--|--|-----------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৭২ | ০৩-১০-২০২৩ | ০৫-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৪৫ | পবিস অডিট পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক, বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৭৩ | ০৩-১০-২০২৩ | ০৫-১১-২০২৩ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ক্র লেভেল-১ | পবিস |
| ৭৪ | ০৪-১০-২০২৩ | ২২-১০-২০২৩ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৭৫ | ০৮-১০-২০২৩ | ১১-১০-২০২৩ | ৪ | টিই-৩০১ | কারিগরি লস রিডাকশন এবং মেথডোলজী | বাপবিবোর কর্মকর্তা | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৭৬ | ০৮-১০-২০২৩ | ১৭-১০-২০২৩ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ৭৭ | ০৯-১০-২০২৩ | ১১-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরি)/নিঃ প্রঃ/ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৭৮ | ১০-১০-২০২৩ | ১৯-১০-২০২৩ | ৮ | টিও ২৪১ | মিটার টেস্টিং | মিটার টেস্টার | টিটিসি, সাভার |
| ৭৯ | ১৪-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮০ | ১৪-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮১ | ১৪-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮২ | ১৪-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ৮৩ | ১৫-১০-২০২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ৯ | আইসিটি-০৮এ | রিয়াল সার্ভার (WIN 2008/2012) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৮৪ | ১৬-১০-২০২৩ | ১৮-১০-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৮৫ | ২২-১০-২০২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৮৬ | ২২-১০-২০২৩ | ২৩-১০-২০২৩ | ২ | আইএফ-৩৬২ | ইমপ্লেন্ট ফান্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৮৭ | ২২-১০-২০২৩ | ১২-১১-২০২৩ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | বাপবিবোর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা/ অনলাইন |
| ৮৮ | ২২-১০-২০২৩ | ২৬-১০-২০২৩ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ৮৯ | ২৩-১০-২০২৩ | ০৬-১১-২০২৩ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৯০ | ২৬-১০-২০২৩ | ০২-১১-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৯১ | ২৯-১০-২০২৩ | ০৫-১১-২০২৩ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ৯২ | ২৯-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ৩ | টিই-৩৭০ | ইকুইপমেন্ট রেকর্ড কার্ড (ইআরসি) ডাটা ফ্লো প্রসেস | মিটার টেক্সটার/স্টোর কীপার | বাপবিবো, ঢাকা |

নভেম্বর-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|---|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ৯৩ | ০১-১১-২০২৩ | ২১-১১-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৪ | ০৫-১১-২০২৩ | ০৮-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১২-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৩-১১-২০২৩ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৪-১১-২০২৩ | ১৯-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২১-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২২-১১-২০২৩ | ২৭-১১-২০২৩ | ৪ | পার্ট-৩(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২৯-১১-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| ৯৫ | ০৫-১১-২০২৩ | ০৭-১১-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৩২ | ইলেকট্রিক বিল প্রস্তুতকরণ এবং সংগ্রহ পদ্ধতি | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ৯৬ | ০৫-১১-২০২৩ | ১৬-১১-২০২৩ | ৯ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ৯৭ | ০৫-১১-২০২৩ | ২৩-১১-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ৯৮ | ০৭-১১-২০২৩ | ০৫-১২-২০২৩ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ৯৯ | ০৮-১১-২০২৩ | ১৯-১১-২০২৩ | ৮ | টিও ২৬৬ | মিটার রিপেয়ার | মিটার টেক্সটার | টিটিসি, সাভার |
| ১০০ | ১২-১১-২০২৩ | ১৫-১১-২০২৩ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১০১ | ১২-১১-২০২৩ | ২০-১১-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১০২ | ১৩-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ১৪ | টিসি-০১৬ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১০৩ | ১৬-১১-২০২৩ | ২৩-১১-২০২৩ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনাল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১০৪ | ১৯-১১-২০২৩ | ২৩-১১-২০২৩ | ৫ | টিও-১৮০ | ৩৩/১১ কেভি ইনডোর সাবস্টেশন মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১০৫ | ১৯-১১-২০২৩ | ২৯-১১-২০২৩ | ৯ | আইসিটি ০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | ডাটা এন্ড অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১০৬ | ২৬-১১-২০২৩ | ২৯-১১-২০২৩ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|--------------------------------------|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১০৭ | ২৬-১১-২০২৩ | ২৮-১১-২০২৩ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরী)/নিঃ প্রঃ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১০৮ | ২৬-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১০৯ | ২৬-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ৫ | আইসিটি-২৫ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন জিআইএস টেকনোলজি | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১১০ | ২৬-১১-২০২৩ | ২৭-১১-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১১ | ২৯-১১-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১২ | ৩০-১১-২০২৩ | ০৫-১২-২০২৩ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |

ডিসেম্বর-২০২৩:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|------------------------------------|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১১৩ | ০৩-১২-২০২৩ | ০৬-১২-২০২৩ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ০৭-১২-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ১০-১২-২০২৩ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ১১-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ১৭-১২-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ১৮-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ৪ | পার্ট-৩ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| | ২৪-১২-২০২৩ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-II) | বাপবিবো |
| ১১৪ | ০৩-১২-২০২৩ | ১১-১২-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩১০ | পিবিএস জেনারেল একাউন্টস ম্যানুয়াল | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১১৫ | ০৩-১২-২০২৩ | ১০-১২-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়্যারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১১৬ | ০৩-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১১৭ | ০৩-১২-২০২৩ | ২৮-১২-২০২৩ | ১৯ | টিসি-৭৬০ | ফিল্ড ট্রেনিং ফর পিবিএস জেই/এজেই | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১১৮ | ০৩-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১১৯ | ০৫-১২-২০২৩ | ২৬-১২-২০২৩ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১২০ | ০৭-১২-২০২৩ | ২৪-১২-২০২৩ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|--------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১২১ | ১০-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেব্লিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১২২ | ১১-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৪ | টিএল ০৪৫ | ৩৩ কেভি সুইচিং স্টেশন | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ এলটি/ এলএমজি-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১২৩ | ১২-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৩ | আইএম-৩০২ | বাৎসরিক কর্ম মূল্যায়ন চুক্তি | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১২৪ | ১২-১২-২০২৩ | ১৪-১২-২০২৩ | ৩ | প্রযোজ্য নয় | ইনডাকসন ট্রেনিং | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১২৫ | ১২-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১২৬ | ১২-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১২৭ | ১২-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১২৮ | ১২-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১২৯ | ১৩-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৩০ | ১৩-১২-২০২৩ | ১১-১২-২০২৩ | ৭ | টিই-০১০ | পিবিএস সিস্টেম ডিজাইন | বাপবিবোর সহকারী প্রকৌশলী | বাপবিবো, ঢাকা/ অনলাইন |
| ১৩১ | ১৭-১২-২০২৩ | ১৯-১২-২০২৩ | ৩ | আইএম-৬০৩ | ই-জিপি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৩২ | ১৭-১২-২০২৩ | ৩১-১২-২০২৩ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৩৩ | ১৭-১২-২০২৩ | ২৪-১২-২০২৩ | ৬ | টিসি-২১০ | ওয়ারহাউজ ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৩৪ | ১৭-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ৫ | টিও ২৬০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ১৩৫ | ২০-১২-২০২৩ | ২১-১২-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৩৬ | ২৬-১২-২০২৩ | ০৮-০১-২০২৪ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১৩৭ | ২৭-১২-২০২৩ | ২৮-১২-২০২৩ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৩৮ | ৩১-১২-২০২৩ | ০৪-০১-২০২৪ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেব্লিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |

জানুয়ারী-২০২৪:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৩৯ | ০১-০১-২০২৪ | ০৩-০১-২০২৪ | ৩ | পার্ট-১(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ০৭-০১-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ০৮-০১-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ০৯-০১-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ১০-০১-২০২৪ | ১৫-০১-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ১৬-০১-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| | ১৭-০১-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(জুনিঃ ইঞ্জিঃ) | বাপবিবো |
| ১৪০ | ০১-০১-২০২৪ | ০৩-০১-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৪১ | ০১-০১-২০২৪ | ২১-০১-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|--------------------------------------|--|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৪২ | ০৩-০১-২০২৪ | ০৪-০১-২০২৪ | ২ | আইসিটি-২১ | সাইবার সিকিউরিটি | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৪৩ | ০৩-০১-২০২৪ | ২৩-০১-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৪৪ | ০৪-০১-২০২৪ | ০৫-০২-২০২৪ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ক্র লেভেল-১ | পবিস |
| ১৪৫ | ০৭-০১-২০২৪ | ১০-০১-২০২৪ | ৪ | আইএম-২৭০ | ইলেকট্রিসিটি এ্যান্ড এ্যান্ড বুলস | এজেই | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৪৬ | ০৭-০১-২০২৪ | ১৮-০১-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেস | বাপবিবো'র কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৪৭ | ০৭-০১-২০২৪ | ১৬-০১-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১৪৮ | ০৮-০১-২০২৪ | ১১-০১-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (টোল্ড এন্ড ভ্যাক) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৪৯ | ০৯-০১-২০২৪ | ০৬-০২-২০২৪ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১৫০ | ১০-০১-২০২৪ | ২১-০১-২০২৪ | ৮ | টিও ২৩০ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স এ্যান্ড রিপেয়ার অফ ট্রান্সফরমার ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই এ্যান্ড সি/ওএ্যান্ড এম/ পি এ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ১৫১ | ১৪-০১-২০২৪ | ১৮-০১-২০২৪ | ৫ | আইএম-২৭৫ | প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণ (টিওটি) | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৫২ | ১৪-০১-২০২৪ | ২২-০১-২০২৪ | ৭ | আইএফ-৩২০ | বিলিং পদ্ধতি | নিয়মিত বিলিং সহকারী। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৫৩ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৪ | টিসি-০১৬ | পিবিএস ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম কনস্ট্রাকশন এন্ড ইন্সপেকশন | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৫৪ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৫৫ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৫৬ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৫৭ | ১৪-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৫৮ | ২১-০১-২০২৪ | ২৫-০১-২০২৪ | ৫ | টিও-৪৪০ | সাবস্টেশন অটোমেশন SCADA | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা। |
| ১৫৯ | ২১-০১-২০২৪ | ২২-০১-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৬০ | ২২-০১-২০২৪ | ২৫-০১-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫১১ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৬১ | ২৮-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১ (ক্রাস)/ এক্স-টেম্পো (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ইসি) | বাপবিবো |
| | ০১-০২-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ইসি) | বাপবিবো |
| | ০৪-০২-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ইসি) | বাপবিবো |
| | ০৫-০২-২০২৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২(ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ইসি) | বাপবিবো |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| | | ১১-০২-২০২৪ | | | | | |
| | ১২-০২-২০২৪ | | ১ | মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (হিসি) | বাপবিবো |
| ১৬২ | ২৮-০১-২০২৪ | ০৪-০২-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৬৩ | ২৮-০১-২০২৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৬৪ | ২৮-০১-২০২৪ | ২৯-০১-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

ফেব্রুয়ারী-২০২৪:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-------------------------------|--|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| | ১৬৫ | ০১-০২-২০২৪ | | | | | |
| ১৬৬ | ০৪-০২-২০২৪ | ২৯-০২-২০২৪ | ১৯ | টিসি-৭৬০ | ফিল্ড ট্রেনিং ফর পিবিএস জেই/এজেই | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৬৭ | ০৪-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ১৫ | টিও-১০০ | পিবিএস সিস্টেম অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৬৮ | ০৫-০২-২০২৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৬৯ | ০৫-০২-২০২৪ | ০৭-০২-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৪৫ | পবিস অডিট পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক, বাপবিবো অডিটর | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৭০ | ০৫-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৭১ | ০৬-০২-২০২৪ | ১৪-০২-২০২৪ | ৭ | টিও ২৩৫ | অপারেশন, মেইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ভোল্টেজ রেগুলেটর ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ১৭২ | ০৭-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১৭৩ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৭৪ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৭৫ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৭৬ | ০৮-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ১৭৭ | ১১-০২-২০২৪ | ১২-০২-২০২৪ | ২ | আইএফ-৩৬২ | ইমপ্রুভ ফান্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৭৮ | ১১-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৭৯ | ১৩-০২-২০২৪ | ১৫-০২-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৮০ | ১৫-০২-২০২৪ | ২৭-০২-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ড অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১৮১ | ১৮-০২-২০২৪ | ২০-০২-২০২৪ | ৩ | পার্ট-১ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| | ২২-০২-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(হিসাব রক্ষক /প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| | ২৫-০২-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো (ক্রাশ) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| | ২৬-০২-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো (লিখিত এবং মৌখিক) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|----------------------------------|--|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| | ২৭-০২-২০২৪ | ০৩-০৩-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্রাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| | ০৫-০৩-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| | ০৬-০৩-২০২৪ | | ১ | মোখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ(হিসাব রক্ষক/প্লান্ট হিসাব রক্ষক) | বাপবিবো |
| ১৮২ | ১৮-০২-২০২৪ | ২০-০২-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | পবিস |
| ১৮৩ | ১৮-০২-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ১৭ | টিডব্লিউ-০১৫ | বেসিক কনজুমার ওয়ারিং | ওয়ারিং পরিদর্শক | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৮৪ | ১৯-০২-২০২৪ | ২৫-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৮৫ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫৩১ | প্রকিউরমেন্ট ইন পিবিএস সিস্টেম | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৮৬ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৯-০২-২০২৪ | ৫ | টিই-২০০ | বিতরণ লাইন স্টেকিং | এজেই (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ১৮৭ | ২৫-০২-২০২৪ | ২৬-০২-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৮৮ | ২৭-০২-২০২৪ | ২৮-০২-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ১৮৯ | ২৭-০২-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |

মার্চ-২০২৪:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-------------|--|--------------------------|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৯০ | ০১-০৩-২০২৪ | ০৮-০৪-২০২৪ | ২৬ | টিএল ৮৮৫ | হ্যান্ডস অন ট্রেনিং অফ ৩৩ এ্যান্ড ১১ কেডি এসিআর | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ১৯১ | ০৩-০৩-২০২৪ | ০৬-০৩-২০২৪ | ৪ | আইএম-১১৫ | রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৯২ | ০৩-০৩-২০২৪ | ০৩-০৪-২০২৪ | ২৮ | টিএল ০১০ | লাইনম্যান পর্ব-১ | লাইন ফ্র লেভেল-১ | পবিস |
| ১৯৩ | ০৪-০৩-২০২৪ | ০৬-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৪১ | দৈনিক সংগ্রহ রিপোর্ট প্রস্তুতি | পবিসের সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৯৪ | ০৪-০৩-২০২৪ | ১৪-০৩-২০২৪ | ৯ | আইসিটি ০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ১৯৫ | ০৭-০৩-২০২৪ | ১২-০৩-২০২৪ | ৪ | আইএম-২৬০ | শ্রম আইন ও শিল্প সম্পর্ক | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ১৯৬ | ১০-০৩-২০২৪ | ২১-০৩-২০২৪ | ৯ | আইসিটি-০৮বি | রিয়াল সার্ভার (লিনাক্স) কনফিগারেশন এন্ড এ্যাডমিনিস্ট্রেশন | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ১৯৭ | ১১-০৩-২০২৪ | ১৪-০৩-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার) | বাপবিবো |
| | ১৮-০৩-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার) | বাপবিবো |
| | ১৯-০৩-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার)) | বাপবিবো |
| | ২০-০৩-২০২৪ | ২৫-০৩-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার) | বাপবিবো |
| | ২৭-০৩-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার) | বাপবিবো |
| | ২৮-০৩-২০২৪ | ০৩-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-৩ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | সবাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার)) | বাপবিবো |
| | ০৭-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো (অ্যাকাউন্ট্যান্ট/ সহ. অ্যা./ অডিটর/ ক্যাশিয়ার)) | বাপবিবো |
| ১৯৮ | ১১-০৩-২০২৪ | ১৩-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ১৯৯ | ১১-০৩-২০২৪ | ১৫-০৩-২০২৪ | ৫ | টিও ২৬০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ২০০ | ১৩-০৩-২০২৪ | ২০-০৩-২০২৪ | ৬ | আইএম-১৪৫ | পারসোনাল ম্যানেজমেন্ট | পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২০১ | ১৩-০৩-২০২৪ | ১১-০৪-২০২৪ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২০২ | ১৪-০৩-২০২৪ | ১৯-০৩-২০২৪ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ২০৩ | ১৮-০৩-২০২৪ | ২০-০৩-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৭০ | ওয়ার্ক অর্ডার প্রসিডিউর | এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম)/ জেই, এজেই/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো স্টোর কিপার/ পবিস স্টোর কিপার/ স.স্টোর কিপার | পবিস |
| ২০৪ | ১৮-০৩-২০২৪ | ৩১-০৩-২০২৪ | ৯ | টিডব্লিউ-১০০ | গ্যাডভান্স কনজুমার ওয়্যারিং | এজিএম (এমএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২০৫ | ১৮-০৩-২০২৪ | ২৬-০৩-২০২৪ | ৭ | টিএল ০৩১ | লাইনম্যান পর্ব-৩ এ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২০৬ | ১৯-০৩-২০২৪ | ২১-০৩-২০২৪ | ৩ | টিই-৩৯৫ | টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২০৭ | ২৭-০৩-২০২৪ | ০১-০৪-২০২৪ | ৪ | আইও-১০০ | পরিচায়ক প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২০৮ | ২৮-০৩-২০২৪ | ২৯-০৩-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|---|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২০৯ | ০১-০৪-২০২৪ | ০৫-০৪-২০২৪ | ৫ | আইসিটি-০৬ | ফাউন্ডেশন ট্রেনিং অন আইটি | এজেই (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২১০ | ০১-০৪-২০২৪ | ০২-০৪-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২১১ | ০৩-০৪-২০২৪ | ২৩-০৪-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২১২ | ০৫-০৪-২০২৪ | ২৫-০৪-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২১৩ | ০৮-০৪-২০২৪ | ১১-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ১৪-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ১৫-০৪-২০২৪ | ১৮-০৪-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২২-০৪-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২৩-০৪-২০২৪ | | ১ | ব্যবহারিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| | ২৪-০৪-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস স্টাফ (ওয়্যারিং পরিদর্শক) | বাপবিবো |
| ২১৪ | ০৮-০৪-২০২৪ | ১০-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৩০ | আর্থিক প্রতিবেদন প্রস্তুত | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ বাপবিবো অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২১৫ | ১০-০৪-২০২৪ | ১৯-০৪-২০২৪ | ৮ | টিও ২৩০ | অপারেশন, মাইনটেন্যান্স অ্যান্ড রিপেয়ার অফ ট্রান্সফরমার ফর ইঞ্জিনিয়ার | বিআরইবি ডিডি (টেক)/ নিঃ প্রকৌঃ/ সহঃ প্রকৌঃ, ডিজিএম(টেকঃ), এজিএম (ই অ্যান্ড সি/ওঅ্যান্ড এম/ পি অ্যান্ড এম) | টিটিসি, সাভার |
| ২১৬ | ১২-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ১৩ | টিএল ০৪০ | লাইনম্যান পর্ব-৪ এ | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২১৭ | ১৫-০৪-২০২৪ | ১৭-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫০৫ | বাপবিবো অ্যাকাউন্টিং পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২১৮ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২১৯ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২২০ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২২১ | ১৫-০৪-২০২৪ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৬ | টিএল ০২০ | লাইনম্যান পর্ব-২ | লাইনম্যান গ্রেড-২ | পবিস |
| ২২২ | ১৬-০৪-২০২৪ | ১৮-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএম-১১০ | অফিস ম্যানেজমেন্ট | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২২৩ | ১৭-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ১০ | আইসিটি-০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২২৪ | ২২-০৪-২০২৪ | ২৪-০৪-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২২৫ | ২২-০৪-২০২৪ | ২৯-০৪-২০২৪ | ৬ | টিও-৮২১ | এপ্লিকেশন অব গ্লোবাল পজিশনিং সিস্টেম (জিপিএস) এন্ড ইনট্রোডাক্টরী জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|--------------|--|---|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২২৬ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৮-০৪-২০২৪ | ৪ | আইএম-৫১৫ | পবিস কর্মচারী সেবা বিধিমালা ও বাপবিবো আইন ২০১৩ | পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২২৭ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৫-০৪-২০২৪ | ৩ | টিও-৬২০ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | বাপবিবো'র গাড়ীচালক | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২২৮ | ২৩-০৪-২০২৪ | ২৬-০৪-২০২৪ | ৪ | টিএল ০৪৫ | ৩৩ কেডি সুইচিং স্টেশন | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ এলটি/ এলএমজি-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২২৯ | ২৪-০৪-২০২৪ | ১০-০৫-২০২৪ | ১২ | টিডব্লিউ-০১০ | বেসিক কনজুমার ওয়ারিং | এজিএম (এমএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৩০ | ২৯-০৪-২০২৪ | ৩০-০৪-২০২৪ | ২ | আইসিটি-১৩ | বাংলা ইউনিকোড সফটওয়্যার এবং ফন্ট এর ব্যবহার | বাপবিবো/পবিস এর কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৩১ | ২৯-০৪-২০২৪ | ০৯-০৫-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |

মে-২০২৪:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------|---|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২৩২ | ০২-০৫-২০২৪ | ১৫-০৫-২০২৪ | ১০ | টিএল ০৪২ | লাইনম্যান পর্ব-৪ বি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২৩৩ | ০৫-০৫-২০২৪ | ০৮-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-১ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১২-০৫-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৩-০৫-২০২৪ | | ১ | মৌখিক পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ১৪-০৫-২০২৪ | ১৯-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ (ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২০-০৫-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২১-০৫-২০২৪ | ২৬-০৫-২০২৪ | ৪ | পার্ট-৩(ক্লাস) | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| | ২৭-০৫-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | বাপবিবো কর্মকর্তাগণ (ক্লাস-১) | বাপবিবো |
| ২৩৪ | ০৫-০৫-২০২৪ | ১১-০৬-২০২৪ | ২৮ | আইএম-৩০০ | বাপবিবো/ পবিস কর্মকর্তার বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ | বাপবিবো/পবিস কর্মকর্তা | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৩৫ | ০৬-০৫-২০২৪ | ০৮-০৫-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৩৬৭ | আর্থিক ব্যবস্থাপনা | ডিডি (প্রশাসন/কারিগরি)/নিঃ প্রঃ এডি (প্রশাসন)/ এই/ পবিস ডিজিএম/ এজিএম(অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন)/এইচআর/ ওএন্ডএম/ ইএন্ডসি/পিএন্ডএম) | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৩৬ | ০৬-০৫-২০২৪ | ১৩-০৫-২০২৪ | ৬ | টিও-৮২২ | ফান্ডামেন্টাল অব জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) | বাপবিবো/পবিস এর জনবল | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৩৭ | ০৬-০৫-২০২৪ | ১৪-০৫-২০২৪ | ৮ | টিও ২৬৬ | মিটার রিপেয়ার | মিটার টেস্টার | টিটিসি, সাভার |
| ২৩৮ | ০৭-০৫-২০২৪ | ১৪-০৫-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৩৯ | ০৭-০৫-২০২৪ | ১৫-০৫-২০২৪ | ৮ | টিও ২৪১ | মিটার টেস্টিং | মিটার টেস্টার | টিটিসি, সাভার |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------------------------|--|--|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২৪০ | ১২-০৫-২০২৪ | ০২-০৬-২০২৪ | ১৫ | আইসিটি-০৯ | এ্যাডভান্স ডাটাবেস ম্যানেজমেন্ট | এজিএম (আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৪১ | ১২-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ৯ | টিডব্লিউ-১১০ | এ্যাডভান্স কনজুমার ওয়্যারিং | ওয়্যারিং পরিদর্শক | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৪২ | ১৩-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (ট্যাক্স এন্ড ভ্যাট) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/ প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৪৩ | ১৩-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৪ | টিও ২৫০ | এক ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ২৪৪ | ১৪-০৫-২০২৪ | ১৬-০৫-২০২৪ | ৩ | টিও-৬১০ | ট্রান্সপোর্ট মেইনটেন্যান্স | এইসি | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৪৫ | ১৬-০৫-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ২১ | টিএল ০৪৪ | লাইনম্যান পর্ব-৪ সি | পবিস লাইন টেকনিশিয়ান | টিটিসি, সাভার |
| ২৪৬ | ২০-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৩৩৮ | নির্দেশিকা সিরিজ-২০০ | এডি(অর্থ)/এজিএম(অর্থ)/ পবিস সহকারী হিসাবরক্ষক/বাপবিবো অডিটর/পবিস বিলিং সুপারভাইজার/ সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক/পবিস বিলিং সহকারী/ পবিস সহকারী ক্যাশিয়ার | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৪৭ | ২২-০৫-২০২৪ | ২৩-০৫-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৪৮ | ২৬-০৫-২০২৪ | ৩০-০৫-২০২৪ | ৫ | আইসিটি-২০ | সাইবার সিকিউরিটি এন্ড বেসিক ইথিক্যাল হ্যাকিং | বাপবিবো/পবিস এর ICT কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৪৯ | ২৭-০৫-২০২৪ | ২৯-০৫-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৬৫ | আর্থিক ইস্যুর ভূমিকা | জেই/ এজেই/ পিইউসি/এমএসসি/ওয়্যারিং পরিদর্শক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৫০ | ২৭-০৫-২০২৪ | ২৮-০৫-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৫১ | ২৮-০৫-২০২৪ | ৩০-০৫-২০২৪ | ৩ | পার্ট-১ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০২-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৩-০৬-২০২৪ | | ১ | এক্স-টেম্পো লিখিত এবং মৌখিক | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ০৪-০৬-২০২৪ | ০৯-০৬-২০২৪ | ৪ | পার্ট-২ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১০-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১১-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৩ | পার্ট-৩ | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |
| | ১৭-০৬-২০২৪ | | ১ | পরীক্ষা | বিভাগীয় পরীক্ষা | পবিস কর্মকর্তা (এজিএম) | বাপবিবো |

জুন-২০২৪:

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|--------|-----|--------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |

বাপবিবো প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার (২০২৩-২০২৪)

| ক্র. নং | মেয়াদ | | মেয়াদ (দিন) | কোর্স কোড | কোর্সের নাম | প্রশিক্ষণার্থীর পদবী | প্রশিক্ষণের স্থান |
|---------|------------|------------|--------------|-----------|-------------------------------------|---|--------------------|
| | শুরু | শেষ | | | | | |
| ২৫২ | ০৩-০৬-২০২৪ | ০৫-০৬-২০২৪ | ৩ | আইএফ-৫৪৫ | বাপবিবো অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা পদ্ধতি | এডি(অর্থ)/বাপবিবোর হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর সহকারী হিসাবরক্ষক/ বাপবিবোর অডিটর। | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৫৩ | ০৩-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৫৪ | ০৪-০৬-২০২৪ | ০৬-০৬-২০২৪ | ৩ | টিই-৩৮০ | ই-ফাইল (নথি) ব্যবস্থাপনা | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৫৫ | ০৫-০৬-২০২৪ | ২৫-০৬-২০২৪ | ১৫ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৫৬ | ০৯-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৫ | টিই-৪০৫ | বিতরণ ব্যবস্থা প্রোটোকলের ধারণা | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৫৭ | ১০-০৬-২০২৪ | ১৩-০৬-২০২৪ | ৪ | আইএফ-৫৬৬ | বেসিক ট্রেনিং (টোক্স এন্ড ভ্যাট) | এডি (অর্থ)/ এজিএম (অর্থ/রাজস্ব/প্রশাসন/এইচআর)/ বাপবিবো হিসাবরক্ষক/ অডিটর/পবিস হিসাবরক্ষক/প্লান্ট হিসাবরক্ষক/ইসি/এইসি/ সহকারী হিসাবরক্ষক/সহকারী প্লান্ট হিসাবরক্ষক | প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর |
| ২৫৮ | ১০-০৬-২০২৪ | ২০-০৬-২০২৪ | ৯ | আইসিটি ০৪ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং উইথ ডাটাবেজ | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ২৫৯ | ১২-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ৮ | আইসিটি ০২ | বেসিক কম্পিউটার ট্রেনিং | ডাটা এন্ট্রি অপারেটর | টিটিসি, সাভার |
| ২৬০ | ১৭-০৬-২০২৪ | ২১-০৬-২০২৪ | ৫ | টিও ২৬০ | তিন ফেজ মিটার টেস্টিং | সহকারী জুনিয়র ইঞ্জিঃ/ জুনিয়র ইঞ্জিঃ | টিটিসি, সাভার |
| ২৬১ | ২০-০৬-২০২৪ | ৩০-০৬-২০২৪ | ৭ | টিই-০১০ | পিবিএস সিস্টেম ডিজাইন | এজিএম (ওএন্ডএম/ইএন্ডসি/পিএন্ডএম/আইটি/জিআইএস) | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৬২ | ২৩-০৬-২০২৪ | ৩০-০৬-২০২৪ | ৬ | আইএম-১০০ | বেসিক সুপারভিশন | বাপবিবো/পবিস কর্মচারী | বাপবিবো/অনলাইন |
| ২৬৩ | ২৩-০৬-২০২৪ | ২৪-০৬-২০২৪ | ২ | আইসিটি-২১ | সাইবার সিকিউরিটি | বাপবিবো/পবিস এর কর্মকর্তা/কর্মচারী | বাপবিবো, ঢাকা |
| ২৬৪ | ২৪-০৬-২০২৪ | ২৫-০৬-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |
| ২৬৫ | ২৭-০৬-২০২৪ | ২৮-০৬-২০২৪ | ২ | টিএল ০৩০ | লাইনম্যান পর্ব-৩ (রিটেনশন টেস্ট) | লাইনম্যান গ্রেড-১ | টিটিসি, সাভার |