



কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
কডক ভবন, সার্কিট হাউজ রোড, কক্সবাজার
Email: info@coxda.gov.bd

দুই কপি পাসপোর্ট
সাইজের ছবি সংযুক্ত
করতে হবে।

স্থপতি/প্রকৌশলী এর নিবন্ধন নবায়নের ফরম

১) নাম (স্থপতি/প্রকৌশলী)

ক) বাংলায় :

খ) ইংরেজী (Capital Letter)

২) পিতা/স্বামীর নাম:

৩) মাতার নাম :

৪) বর্তমান ঠিকানা :

৫) স্থায়ী ঠিকানা :

৬) টেলিফোন নম্বর :

৭) মোবাইল নম্বর :

৮) ফ্যাক্স নম্বর (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

৯) ই-মেইল :

১০) কডক নিবন্ধন নং:

১১) জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর (জাতীয় পরিচয় পত্রের কপি সংযুক্ত করতে হবে) :

১২) শিক্ষাগত যোগ্যতা (স্থাপত্য/প্রকৌশল বিষয়ে-সনদের কপি সংযুক্ত করতে হবে) :

১৩) পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্য নম্বর (সনদের কপি সংযুক্ত করতে হবে) :

১৪) TIN নাম্বার (TIN সনদের কপি এবং সর্বশেষ আয়কর রিটার্ন দাখিলের প্রাপ্তি স্বীকারপত্রের কপি সংযুক্ত করতে হবে).....

১৫) বিএনবিসি ২০২০ অনুসারে অভিজ্ঞতার বিবরণ (বক্স এ টিক প্রদান করুন এবং এর সাথে সংযুক্ত ছক অনুসারে যথাযথ প্রমাণক সংযুক্ত করুন):

Types of Work	Type of Professional	Minimum Experience Requirement in Years for Building Category							
		I		II		III		IV	
<input type="checkbox"/> Architectural Design	<input type="checkbox"/> Architect	<input type="checkbox"/>	NA	<input type="checkbox"/>	NR	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	8
	<input type="checkbox"/> Civil Engineer	<input type="checkbox"/>	NA	<input type="checkbox"/>	NR	<input type="checkbox"/>	NE	<input type="checkbox"/>	NE
	<input type="checkbox"/> Diploma Architect	<input type="checkbox"/>	NA	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	NE	<input type="checkbox"/>	NE
<input type="checkbox"/> Structural Design	<input type="checkbox"/> Civil Engineer with experience in structural design or PEng.	<input type="checkbox"/>	NA	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	8 (having 5 years in Structural design)
	<input type="checkbox"/> Civil Engineer with M.S in Structural Engineering	<input type="checkbox"/>	NA	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	8 (having 4 years in Structural design)

Note: NA: Not Applicable, NE: Not Eligible, NR: Not Required.

আমি নিম্ন স্বাক্ষরকারী এই মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, বাংলাদেশ স্থপতি ইনস্টিটিউট/ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ার্স এর সদস্য হিসেবে কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ এর নিয়ন্ত্রিত এলাকায় ইমারতের স্থাপত্য নকশা/কাঠামো ডিজাইন ও নকশা/লে-আউট নকশা প্রণয়ন, তদারকি ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কার্যাদি সম্পাদনের জন্য ইমারত নির্মাণ আইন ১৯৫২, বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড ২০২০ এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সকল বিধিবিধান অনুসরণ করব এবং কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক আরোপিত নির্দেশাবলী অনুসরণ করব।

স্থপতি/প্রকৌশলী এর স্বাক্ষর

তারিখ:

অভিজ্ঞতার প্রমাণক দাখিলের ছক

Types of Work	Type of Professional	Category			
		I	II	III	IV
Architectural Design	Architect	NA	NR	Detailed drawing of minimum 3 (Three) Projects of Architectural design	Detailed drawing of minimum 5 (Five) Projects of Architectural design
	Civil Engineer	NA	NR	NE	NE
	Diploma Architect	NA	Detailed drawing of minimum 2 (Two) Projects of Architectural design	NE	NE
Structural Design	Civil Engineer with experience in structural design or PEng.	NA	Detailed drawing of minimum 2 (Two) Projects of Structural designs including design reports and sub-soil investigation reports	Detailed drawing of minimum 3 (Three) Projects of Structural design including design reports and sub-soil investigation reports	Detailed drawing of minimum 5 (Five) Projects of Structural design including design reports and sub-soil investigation reports
	Civil Engineer with M.S in Structural Engineering	NA	Detailed drawing of minimum 2 (Two) Projects of Structural designs including design reports and sub-soil investigation reports	Detailed drawing of minimum 3 (Three) Projects of Structural design including design reports and sub-soil investigation reports	Detailed drawing of minimum 5 (Five) Projects of Structural design including design reports and sub-soil investigation reports

Note: NA: Not Applicable, NE: Not Eligible, NR: Not Required.

Reference from Bangladesh National Building Code 2020

Building Category	Height of Building	Floor Area	Type of Occupancy
I	Up to 2 Stories or 8 m height (without basement) applicable only for areas beyond the jurisdiction of Development Authority, City Corporation and Pourashava	Up to 250 m ²	A (A1-A2)
II	Up to 5 Stories (with or without basement)	Up to 1000 m ²	A (A1-A5)
III	Up to 10 stories or 33 m height for engineering design and supervision and any height for land survey, sub-soil investigation and architectural design	Up to 7500 m ²	A, B, C, E1, E2, F1, F2 and HI
IV	Any height	Any Size	All Occupancy Type

Types of Work	Registered Professional	Minimum Experience Requirement in Years for Building Category			
		I	II	III	IV
Architectural Design	Architect	NA	NR	2	8
	Civil Engineer	NA	NR	NE	NE
	Diploma Architect	NA	5	NE	NE
Structural Design	Civil Engineer with experience in structural design or PEng.	NA	2	4	8 (having 5 years in Structural design)
	Civil Engineer with M.S in Structural Engineering	NA	1	3	8 (having 4 years in Structural design)

Note: NA: Not Applicable, NE: Not Eligible, NR: Not Required.

Occupancy Type	Subdivision Nature of Use or Occupancy		Occupancy Type	Subdivision Nature of Use or Occupancy	
A: Residential	A1	Single family dwelling	G: Industrial Buildings	G1	Low hazard industries
	A2	Two families dwelling		G2	Moderate hazard industries
	A3	Flats or apartments	H: Storage Buildings	H1	Low fire risk storage
	A4	Mess, boarding houses, dormitories and hostels		H2	Moderate fire risk storage
	A5	Hotels and lodging houses		I1	Large assembly with fixed seats
B: Educational Facilities	B1	Educational facilities up to higher secondary levels	I: Assembly	I2	Small assembly with fixed seats
	B2	Facilities for training and above higher secondary education		I3	Large assembly without fixed seats
	B3	Pre-school facilities		I4	Small assembly without fixed seats
C: Institution for Care	C1	Institution for care of children	J: Hazardous Building	I5	Sports facilities
	C2	Custodial institution for physically capable adults		J1	Explosion hazard building
	C3	Custodial institution for the incapable adults		J2	Chemical hazard building
	C4	Penal and mental institutions for children		J3	Biological hazard building
	C5	Penal and mental institutions for adults		J4	Radiation hazard building
D: Healthcare Facilities	D1	Normal medical facilities	K: Garage	K1	Parking garage
	D2	Emergency medical facilities		K2	Private garage
				K3	Repair garage
E: Business	E1	Offices	L: Utility	L	Utility
	E2	Research and testing laboratories	M: Miscellaneous	M1	Special structures
	E3	Essential services		M2	Fences, tanks and towers
F: Mercantile	F1	Small shops and market			
	F2	Large shops and market			
	F3	Refueling station			