

1.pielikums

LBS BSSI 10.04.2024. nolikumam
“Nolikums par būvspeciālista sertifikāta vai
būvspeciālista papildus darbības sfēras
sertifikāta piešķiršanas kārtību”

**Būvprakses sertifikāta pretendenta
minimālā praktiskā darba pieredzes programma
ēku būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā**

Saskaņā ar Ministru kabineta 20.03.2018. noteikumiem Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” noteikto, minimālā praktiskā darba pieredzes programmas (turpmāk – Programma) apguves laiks ir ne mazāk kā 2 gadi (24 mēneši) pēdējo septiņu gadu laikā.

Programma paredz attīstīt būvdarbu vadīšanai un būvuzraudzībai nepieciešamās praktiskās iemaņas un prasmes būvobjektos. Pretendentam jāpierāda, ka viņš spējīgs veikt sarežģītu izpildītāja darbu, kā arī organizēt, vadīt un uzraudzīt būvdarbus atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Pretendents kā ēku būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga palīgs strādā sertificēta ēku būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga vadībā un uzraudzībā, kurš veic pretendenta būvprakses novērtējumu par katru būvobjektu, aizpildot LBS BSSI veidlapu “Būvprakses novērtējums būvobjektā” un ar savu elektronisko parakstu apliecina, ka pretendents būvobjektā ir apguvis šajā programmā noteiktās un veidlapā atzīmētās prasmes (pretendentam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā, Būvdarbu žurnālā).

Būvobjektos apgūstamā minimālā praktiskā darba pieredze būvdarbu vadīšanā:

- prasme patstāvīgi realizēt būvniecības ieceri (būvi) atbilstoši projektam un spēkā esošajiem būvnormatīviem;
- prasme veikt būvdarbu operatīvu vadību, t.sk. koordinēt apakšuzņēmēju un darbinieku darbu būvobjektā;
- prasme nodrošināt ar kvalificēta darbaspēka resursiem būvniecību būvobjektā;
- prasme būvsapulcē sniegt pārskatu par paveiktajiem darbiem un ziņot par turpmākajiem plāniem;
- prasme kontrolēt un izpildīt būvsapulcēs pieņemtos lēmumus;
- prasme veikt ekonomisko faktoru analīzi būvobjektā;
- prasme izvērtēt potenciālos piegādātājus un pārbaudīt piegādāto materiālu atbilstību būvprojektam, to pavadošo (atbilstību apliecinājošo) dokumentāciju, sagatavot būvmateriālu paraugus, uzglabāt attiecīgos apstākļos, nosūtīt tos uz specializētu laboratoriju;

- prasme sastādīt segto darbu aktus, nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktus
- prasme aizpildīt būvdarbu žurnālu;
- prasme organizatoriski nodrošināt būvobjektā nepārtraukto tehnoloģisko procesu īstenošanu, t.sk. transporta plūsmas koordinēšanu;
- prasme pieprasīt un pamatot papildu detalizētāku rasējumu nepieciešamību;
- prasme sniegt detalizētu informāciju par būvdarbu sagatavošanas posmiem un izvēlētajām metodēm darbu izpildē;
- prasme iekārtot darba vietas saskaņā ar normatīviem aktiem par darba aizsardzības prasībām būvdarbu laikā;
- prasme norobežot un uzturēt kārtību, tīrību būvlaukumā, materiālu uzglabāšanas ceļu zonu ierīkošanā, izmantoto bīstamo materiālu, vielu un būvgružu savākšanā;
- prasme ievērot darba secību un kvalitātes atbilstību būvprojektam, DOP un DVP, kā arī vides, darba aizsardzību un ugunsdrošību reglamentējošos normatīvos aktus;
- prasme sadarboties ar darba aizsardzības koordinatoru un sekot civiltiesiskās apdrošināšanas polišu, būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu derīguma termiņiem un to esamībai;
- prasme sastādīt nodarbināmo sarakstu un nodrošināt, lai būvlaukumā neuzturētos nepiederoša personas, kā arī darbinieki bez personu apliecinošiem dokumentiem, atzīmēt un izsniegt apmeklētāju apliecības;
- prasme sekot darba veikšanas projektam (DVP), veikt izmaiņas, saskaņot un sekot izpildei;
- prasme pieņemt izpildītos darbus no apakšuzņēmējiem;
- prasme plānot un kontrolēt maksājumu naudas plūsmu;
- prasme strādāt ar darbam nepieciešamajām informācijas sistēmām, tai skaitā Būvniecības informācijas sistēmu;
- prasme strādāt ar ģeodēzijas un u.c. mērinstrumentiem, veikt uzmērījumus un noformēt izpilddokumentāciju, izgatavot darba skices un rasējumus;
- prasme apliecināt būves gatavību – sagatavot nepieciešamo dokumentāciju būves nodošanai ekspluatācijā.

Būvobjektos apgūstamā minimālā praktiskā darba pieredze būvuzraudzībā:

- prasme patstāvīgi realizēt uzraudzību par būvniecības ieceri (būvi) atbilstoši būvprojektam un spēkā esošajiem būvnormatīviem;
- prasme patstāvīgi izstrādāt būvuzraudzības plānu;
- prasme patstāvīgi pārbaudīt, vai būvdarbu veicēja rīcībā ir būvdarbu veikšanai nepieciešamā dokumentācija;
- prasme veikt būvobjekta realizācijas plānošanu, organizēt, vadīt un protokolēt būvsapulces;
- prasme kontrolēt un izpildīt būvsapulcēs pieņemtos lēmumus;
- prasme veikt ekonomisko faktoru analīzi būvobjektā;

- prasme izvērtēt potenciālos piegādātājus un pārbaudīt piegādāto materiālu atbilstību būvprojektam, to pavadošo (atbilstību apliecinājošo) dokumentāciju, sagatavot būvmateriālu paraugus, uzglabāt attiecīgos apstākļos, nosūtīt tos uz specializētu laboratoriju;
- prasme sastādīt segto darbu aktus, nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktus;
- prasme kontrolēt būvdarbu žurnāla aizpildīšanas kārtību;
- prasme uzraudzīt būvobjektā nepārtraukto tehnoloģisko procesu īstenošanu;
- prasme pieprasīt un pamatot papildu detalizētāku rasējumu nepieciešamību;
- prasme pārbaudīt būvdarbu secību un kvalitātes atbilstību būvprojektam un darbu veikšanas projektam;
- prasme pārbaudīt veikto darbu apjomu;
- prasme uzraudzīt, vai darba vietas ierīkotas saskaņā ar normatīviem aktiem par darba aizsardzību veicot būvdarbus;
- prasme vizuāli fiksēt būvuzraudzības plānā noteikto būvdarbu posmu pabeigšanu;
- prasme izdarīt ierakstus būvdarbu žurnālā, tai skaitā par objekta pārbaudēs konstatētajiem trūkumiem;
- prasme sadarboties ar darba aizsardzības koordinātoru un sekot civiltiesiskās apdrošināšanas polišu, būvspeciālistu apdrošināšanas līgumu derīguma termiņiem un to esamībai;
- prasme kontrolēt būvdarbu žurnālā ierakstīto norādījumu izpildi;
- prasme pārbaudīt objektā izbūvēto konstrukciju un inženiersistēmu atbilstību būvprojekta risinājumiem;
- prasme pieņemt izpildītos darbus;
- prasme plānot un kontrolēt maksājumu naudas plūsmu;
- prasme strādāt ar darbam nepieciešamajām informācijas sistēmām;
- prasme strādāt ar ģeodēzijas un u.c. mērinstrumentiem, veikt uzmērījumus un noformēt izpilddokumentāciju, izgatavot darba skices;
- prasme apliecināt būves gatavību – sagatavot nepieciešamo dokumentāciju būves nodošanai ekspluatācijā;
- prasme sagatavot nepieciešamo dokumentāciju un ievadīt Būvniecības informācijas sistēmā.