**būvspeciālista apliecinājumS par minimālās praktiskā darba pieredzes programmas izpildi**

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta vārds, uzvārds, personas kods |  |
| Sertificēšanas darbības joma/ sfēra |  |

 Tabula

**Minimālās praktiskā darba pieredzes apjoms sertifikāta iegūšanai**

| Sertifikāta darbības joma/sfēra | Praktiskā darba pieredzes kritēriji | Praktiskā darba pieredzes apjoms,  (darba dienas[[1]](#footnote-1)) |
| --- | --- | --- |
| **Arhitekta prakse** | Teritorijas plānošana |  |
| Ģenerālplāna izstrāde |  |
| Prakses vadība |  |
| Projekta vadība |  |
| Būvprojekta projektēšana |  |
| Autoruzraudzība |  |
| Darbu organizēšanas projekta sagatavošana  |  |
| Materiālu izvēle un to pamatojums |  |
| Aprēķinu veikšana |  |
| KOPĀ: | 460 |
| **Ēku konstrukciju projektēšana** | Būvkonstrukciju projektēšana |  |
| Slodžu aprēķins ēkas konstrukcijām (pamati, sienas, pārsegumi u.c.), |  |
| Projektēto ēkas konstrukciju izmēru aprēķini un rasējumi |  |
| Ēkas konstruktīvo savienojumu izvēles pamatojums un to aprēķins, |  |
| Ēkas konstrukciju ugunsizturības klases noteikšana un aprēķins |  |
| Ēkas konstrukciju materiālu izvēles pamatojums |  |
| KOPĀ: | 460 |
| **Ceļu projektēšana** | Trases plāna rasēšana |  |
| Trases garenprofila un šķersprofila projektēšana - aprēķini un rasējumi, |  |
| Trases telpiskā projektēšanas - aprēķini un rasējumi |  |
| Ceļa klātnes izveidošana – aprēķini, rasējumi, materiālu izvēles pamatojums |  |
| Vienlīmeņa vai vairāklīmeņu ceļa mezglu izvēles pamatojums un projektēšanas aprēķini un rasējumi |  |
| Ūdens novades sistēmas projektēšana – aprēķini un rasējumi |  |
| KOPĀ: | 460 |
| **Tiltu projektēšana** | Tilta konstrukciju slodzes aprēķins un rasējumi |  |
| Tilta konstrukciju materiālu izvēles pamatojums |  |
| Tilta konstrukciju izmēru projektēšana – aprēķini un rasējumi, (nesošajām konstrukcijām - tilta pamatiem, kolonnām, laidumiem, segumam u.c. konstrukcijām). |  |
| Tilta konstrukciju savienojumu izvēles pamatojums, aprēķini un rasējumi |  |
| Tilta konstrukciju aizsardzības pasākumu izvēles pamatojums (rasēšana un aprēķini, ja izvēlētie aizsardzības pasākumi tiks īstenoti – konstruktīvi) |  |
| Tilta drošības barjeru projektēšanas aprēķini un rasējumi |  |
| Tilta lietus ūdens novades sistēmas projektēšanas aprēķini un rasējumi. |  |
| KOPĀ: | 460 |
| **Ēku būvdarbu vadīšana****Ceļu būvdarbu vadīšana****Tiltu būvdarbu vadīšana** | Izmantojamo materiālu, tehnoloģiju un mehānismu izvēle, nepieciešamo materiālu pasūtīšana |  |
| Dienas, nedēļas, mēneša uzdevumu sastādīšana būvniecības speciālistiem |  |
| Izpildīto darbu apjoma un kvalitātes pārbaude, darbu pieņemšana |  |
| Būvdarbu uzsākšanai nepieciešamo mērījumu veikšana  |  |
| Tāmes izmaksu plānošana un kontrole, lai paredzētās izmaksas iekļautos apstiprinātās tāmes ietvaros |  |
| Jaunu darbinieku piesaiste un pieņemšana darbā |  |
| Esošo darbinieku koordinēšanu, atlasot konkrētā projektā nepieciešamos speciālistus un dodot tiem darba uzdevumus |  |
| Nepieciešamo atskaišu sagatavošana vadībai, nepieciešamās būves izpilddokumentācijas sagatavošana |  |
| Darba aizsardzības un uguns drošības organizēšanas pasākumi būvobjektā |  |
| KOPĀ: | 460 |
|  |  |
| **Ēku būvdarbu būvuzraudzība****Ceļu būvdarbu būvuzraudzība****Tiltu būvdarbu būvuzraudzība** | Būvdarbu uzraudzības plānošana, koordinēšana un vadīšana / vai darbs būvdarbu uzraudzības grupas sastāvā |  |
| Būvuzrauga saistību raksta parakstīšana |  |
| Sadarbība ar būvuzņēmēju pārstāvjiem |  |
| Būvdarbu izpildes dokumentācijas kārtošana un aprite, - darba programmu vai būvprojektu izskatīšana un apstiprināšana |  |
| Dalība sapulcēs, sapulču sasaukšana |  |
| Atskaišu sagatavošana un iesniegšana par darbiem būvobjektā |  |
| Objektā izmantoto tehnoloģiju un laika grafiku kontrole, satiksmes organizācijas shēmu saskaņošana |  |
| Aktu sastādīšana un to iesniegšana būvuzņēmējam un būvdarbu pasūtītājam |  |
| Sekošana darbiem, - vai objektā tiek piegādāti un lietoti paredzētie materiāli, tehnika un iekārtas, vai tiek ievēroti tehnoloģiskie parametri (lielumi), kā viss atbilst būvuzņēmēja darba metožu un procesu aprakstiem, darba programmai  |  |
| Būvdarbos izmantojamo būvizstrādājumu atbilstības deklarāciju un tehnisko pasu pārbaude |  |
| Darba drošības un ugunsdrošības atbilstoši to reglamentējošiem normatīvajiem aktiem pārbaude |  |
| Operatīvu (steidzamu) lēmumu būvdarbu izpildes kvalitātes un termiņu nodrošināšanai pieņemšana |  |
| Piedalīšanās laboratorijas paraugu noņemšanā un mērījumu veikšanā būvobjektā, sekošana testēšanas un pārbaužu rezultātiem, nodrošinot to izvērtējumu  |  |
| Pārbaužu un mērījumu veikšana nepieciešamo kvalitātes parametrus, piemēram, temperatūru, laukumu, biezumu, augstuma atzīmes, sablīvējumu noteikšanai |  |
| Būvdarbu žurnāla ierakstu kontrole  |  |
| Būvdarbu izpildes pabeigšanas aktu parakstīšana |  |
| Būvuzraudzības plāns, atskaite par būvuzraudzības plāna izpildi |  |
| KOPĀ: | 460 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  20\_\_\_\_\_. gada\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |  |

 vārds, uzvārds, paraksts\* Piezīme.

**\*** Dokumenta rekvizītu “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

1. Viena darba diena atbilst astoņām astronomiskajām stundām [↑](#footnote-ref-1)