

Testu jautājumu tēmas būvprakses sertifikāta saņemšanai dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvspeciālistiem

dzelzceļa signalizācijas sistēmas projektēšanā

- Latvijas republikas un Eiropas Savienības normatīvie dokumenti, kuri regulē dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvniecības un projektēšanas procesu.
- Tehniskā projekta izstrādes un saskaņošanas kārtība.
- Tehniskās prasības dzelzceļa signalizācijas sistēmām.
- Dzelzceļa signalizācijas sistēmu pamatuzdevumi un tehniskās dokumentācijas sastāvs:
 - Elektriskas (t.sk. mikroprocesoru) centralizācijas sistēmas.
 - Automātiskās un pusautomātiskās bloķēšanas sistēmas.
 - Pārbrauktuvju signalizācijas sistēmas.
 - Šķirošanas uzkalnu centralizācijas sistēmas.
 - Automātisko lokomotīvu signalizācijas sistēma.
 - Dispečercentralizācijas sistēmas.
- Dzelzceļa signalizācijas sistēmu iekārtas:
 - Luksoforu klasifikācija pēc to nozīmes, stacijas un ceļa posma luksoforu signalizācija;
 - Sliežu ķēžu tipi un to darbības režīmi;
 - Pārmiju elektropiedziņu klasifikācija un to darbības režīmi;
 - Dzelzceļa pārbrauktuvju klasifikācija.
- Projektēšanas nosacījumu izpilde.
- Atzīmju no tehnisko noteikumu izsniedzējiem saņemšanas kārtība.
- Būvprojekta izmaiņas pirms un pēc visu atzīmju saņemšanas.
- Būvobjekta būvniecības un pieņemšanas - nodošanas kārtība
- Būvspeciālistu obligātā civiltiesiskā apdrošināšana.
- Būvnormatīvi un standarti.

dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšana

- Latvijas republikas un Eiropas Savienības normatīvie dokumenti, kuri regulē dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvniecības un projektēšanas procesu.
- Būvniecībā lietotie termini un vispārīgie jēdzieni.
- Dzelzceļa objektu sadalījums pa grupām.
- Būvatļauja un to saņemšanas kārtība dzelzceļu objektu būvēšanai.
- Būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpilde.

- Būvprojekta izmaiņas pirms un pēc visu atzīmju saņemšanas.
- Būvdarbu kvalitātes kontroles kārtība.
- Autoruzraudzības nepieciešamības noteikšana un to veikšana.
- Segto darbu un nozīmīgo konstrukciju aktu saturs.
- Pabeigto darbu nodošana ekspluatācijā.
- Būvspecialistu obligātā civiltiesiskā apdrošināšana.
- Būvdarbu veikšanas kārtība dzelzceļa nodalījumā joslā.
- Darba drošības prasības, veicot signalizācijas sistēmas būvniecības darbus.
- Būvnormatīvi un standarti.

dzelzceļa signalizācijas sistēmas būvuzraudzība

- Būvniecībā lietotie termini un vispārīgie jēdzieni.
- Dzelzceļa objektu sadalījums pa grupām.
- Būvatļauja un to saņemšanas kārtība.
- Būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpilde.
- Būvuzraudzības nepieciešamības noteikšana.
- Būvuzraudzības plāns.
- Būvuzrauga pienākumi un tiesības.
- Būvprojekta izmaiņas pirms un pēc visu atzīmju saņemšanas.
- Būvdarbu kvalitātes kontroles kārtība.
- Segto darbu un nozīmīgo konstrukciju aktu saturs.
- Atzīmju no tehnisko noteikumu izsniedzējiem saņemšanas kārtība.
- Atskaite par būvuzraudzību būvobjektā.
- Pabeigto darbu nodošana ekspluatācijā.
- Būvspecialistu obligātā civiltiesiskā apdrošināšana.
- Būvnormatīvi un standarti.

Atbildes uz minēto tēmu jautājumiem var atrast Profesionālo kvalifikācijas prasību dzelzceļa signalizācijas sistēmu pielikumos minētajos dokumentos.