



**Kompetences prasības sertifikācijai Neregлamentētā sfērā Elektroietaišu: projektaešanas darbu vadīšanā un uzraudzībā (3.2.), izbūves darbu autoruzraudzībā (3.5.) (\*) ar darbības sfērām**

Darbības sfēras kods	Darbības sfēras nosaukums	Nepieciešamā izglītība, darba stāžs
1.	Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
2.	Ražošanas ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	
3.	Elektroiekārtas, ar spriegumu līdz 1000 V (pēc elektroiekārtu veida)	
3.1.	Elektroiekārtas, ar spriegumu līdz 1000 V	
4.	Dīzeļelektrostacijas (ar jaudu līdz 0,5 MW – elektriskā daļa )	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
4.1.	Dīzeļelektrostacijas (ar jaudu līdz 2 MW – elektriskā daļa)	
5.	Līdz 1 kV automātika un elektroiekārtu vadība	
6.1.	Līdz 1 kV kabeļu līnijas	
8.1.	Līdz 1 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
9.1.	1-35 kV kabeļu elektropārvades līnijas	
10.1.	1-35 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas	
10.2.	1-35 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti	
11.	Būvju zibensaizsardzības ietaises (pasīvās) un pārspriegumaizsardzība	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
12.	Būvju apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises:	
12.1.	Dzīvojamo un sabiedrisko ēku apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises	
12.2.	Ražošanas ēku apsardzes un ugunsgrēka signalizācijas ietaises	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
12.3.	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, dzēšana, pretdūmu aizsardzība)	
12.3.1	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, pretdūmu aizsardzība)	<b>Otrā līmeņa</b> profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadu darba stāžs</b>
12.3.2.	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana)	

**Piezīme:**

\*kompetences sertifikātā norāda iegūto darbības sfēru un profesionālo novirzienu. Neregлamentētā sfērā sertifikātu var izsniegt uz vairākām darbības sfērām attiecīgajā profesionālajā novirzienā. Sertifikātu izsniedz uz termiņu līdz 5 gadiem.

Praktiskā darba pieredzes ilgums pēc nepieciešamās izglītības iegūšanas. Šajā darba pieredzes ilgumā ieskaita darba pieredzi vai praksi, kuru persona ir ieguvusi laikposmā no profesionālās vidējās izglītības iegūšanas dienas būvniecības vai elektroenerģētikas jomā un kura atbilst sertifikāta iegūšanai izvēlētajai darbības sfēra.