



Kompetences prasības sertifikācijai **Nereglamentētajā sfērā Elektroietaišu: ekspluatācijas darbu vadīšana un uzraudzība (3.4.), tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšana un uzraudzība(3.3.) (\*)** ar darbības sfērām

Darbības sfēras kods	Darbības sfēras nosaukums	Nepieciešamā izglītība, darba stāžs
1.	Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	<p>Otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>3 gadi darba stāžs;</b></p> <p>vai</p> <p>Pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība būvinženiera vai saistītā inženierzinātnes studiju programmā un <b>5 gadi darba stāžs</b></p>
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 )	
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	
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	
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	
12.3.	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, dzēšana, pretdūmu aizsardzība)	
12.3.1	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana, pretdūmu aizsardzība)	
12.3.2.	Ugunsdrošības automātikas ietaises (signalizācija, izziņošana)	

**Piezīme:**

\*kompetences sertifikātā norāda iegūto darbības sfēru un profesionālo novirzienu. Nereglamentētā 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 sfērai.