

Kompetences prasības sertifikācijai nereglamentētajā sfērā

Darbības sfēras kods	Darbības sfēras nosaukums	Sertifikācijas jomas nereglamentētajā sfērā							
		Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība	Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšana un uzraudzība	Elektroietaišu ekspluatācijas tehniskā ekspertīze	Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes tehniskā ekspertīze	Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšana un uzraudzība	Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude	Elektroietaišu izbūve	Elektroietaišu ekspluatācija
		3.2	3.4	2.1	2.1	3.3	5	4	6
1.	Dzīvojamo un sabiedrisko ēku spēka un apgaismošanas elektroinstalācijas	2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, un 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	1. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, elektrodrošības grupas apliecība, pieredze 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā, vai 2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, elektrodrošības grupas apliecība un 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, elektrodrošības grupas apliecība, 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, elektrodrošības grupas apliecība, 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	1. līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnē, elektrodrošības grupas apliecība, pieredze 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā, vai 2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība, elektrodrošības grupas apliecība un 3 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	Elektrotehniskā izglītība, amatnieki atbilstoši izvēlētajai specialitātei, elektromontiera arodizglītība, elektrodrošības grupas apliecība, 2 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	Elektrotehniskā izglītība, amatnieki atbilstoši izvēlētajai specialitātei, elektromontiera arodizglītība, elektrodrošības grupas apliecība un 2 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā	Elektrotehniskā izglītība, amatnieki atbilstoši izvēlētajai specialitātei, elektromontiera arodizglītība, elektrodrošības grupas apliecība un 2 gadi darba stāžs izvēlētajā sfērā un spriegumā
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 elektrostaciju elektriskā daļa); t.sk. 4.2. Elektrodzinēji un ģeneratori (mikroģeneratori)								
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 pārspriegumaaizsardzība								
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: Praktiskā darba pieredzes ilgums tiek aprēķināts pēc attiecīgās izglītības iegūšanas. Šajā darba pieredzes ilgumā ieskaita darba pieredzi vai praksi, kuru persona ir ieguvusi un kura atbilst sertifikāta iegūšanai izvēlētajai darbības sfērai.