

Eiropas Sociālā fonda projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas izveide un profesionālās izglītības efektivitātes un kvalitātes paaugstināšana"
 (vienošanās Nr.2010/0274/1DP/1.2.1.1.1/10/IPIA/VIAA/001)

MODUĻU KARTE

C	Darbs spriegumakatīvā vidē	Elektrotīklu izbūves būvmašīnu vadīšana			
B	Rūpnīcu elektroiekārtu tehnika prakse	Elektromontāžas tehnika prakse	Elektrisko tīklu tehnika prakse		
	Elektrisko mašīnu un iekārtu iestāšanās un ekspluatācija	Elektrotehnikas prakse	Rūpniecisko elektroiekārtu uzturēšana	Elektrotīklu izbūve un darbu organizēšana	Pārvades un sadales tīklu tehniskā ekspluatācija un darbu organizēšana
	Elektromontāžas darbu organizēšana	Elektrotehniskā dokumentācija	Preču un pakalpojumu izvēle elektromontāžas darbos	Ārējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija	Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija
	Elektrodrošība elektrotīklu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos	Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana	Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana	Elektroenerģijas pārvades līniju izbūve	Sadales ietaišu izbūve
A	Elektroenerģētikas pamatprocesi un elektrotehnisko darbu veidi	Elektrotīklu montāžas atslēdznieka darbi	Elektrotīklu montāžas palīgdarbi	Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi	

Modulārās profesionālās izglītības programmas profesionālajām kvalifikācijām:

- | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Elektrotehniķis | Elektrisko tīklu tehniķis | Elektromontāžas tehniķis | Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|