

ELEKTROMONTUOTOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA, VALSTYBINIS KODAS 330071302

Bazinis išsilavinimas, reikalingas profesijai įgyti

Programa numato, kad mokytis šios specialybės gali asmenys baigę 10 klasių.

Mokymo trukmė ir programos apimtis

Mokymo trukmė – 3 metai. Mokslo metų trukmė – 40 darbo savaitių. Mokslo metai suskirstomi pusmečiais po 20 savaitių. Siekiant mokymo vientisumo teorinis mokymas integruojamas su praktiniu mokymu.

Profesijos trumpas apibūdinimas

Programa apima šias elektromontuotojo veiklos sritis: elektros įrenginių montavimo darbai, elektros įrenginių montavimas ir eksploatavimas, skirstomųjų įrenginių montavimas ir eksploatavimas, elektros energijos perdavimo įrenginių montavimas ir eksploatavimas, šaltkalvystės pagrindai ir suvirinimas elektra, ekonomikos ir verslo pagrindų taikymas.

Elektromontuotojo mokymo kursas skirtas paruošti elektromontuotojus, žinančius elektros saugos reikalavimus, įvairių rūšių elektromedžiagas, jų savybes ir paskirtį, mokančius panaudoti matavimo prietaisus, montuoti apšvietimo įrenginius bei atlikti instaliacijos darbus, montuoti elektros energijos tiekimo linijas, sumontuoti skirstomuosius įrenginius, mokančius montuoti ir eksploatuoti elektros mašinas ir aparatus iki 10 kV, gebančius atlikti suvirinimo elektra darbus. Elektromontuotojui svarbios šios asmeninės savybės: mokėjimas bendrauti su žmonėmis, darbas komandoje, darbas ekstremaliomis situacijomis, sąžiningumas, kruopštumas, atidumas, atsakomybė už atliktą darbą, drausmingumas.

Baigiamasis įvertinimas ir suteikiama kvalifikacija

Specialybės baigiamieji egzaminai laikomi įvykdžius visus studijų programoje numatytus reikalavimus:

- visi studijų programos dalykai privalo būti teigiamai įvertinti;
- atlikta ir praktikos vadovų (mokymo įstaigos ir įmonės) teigiamai įvertinta baigiamoji praktika.

Baigiamojo egzamino įvertinimą sudaro:

- teorinių žinių vertinimas;
- praktinių žinių vertinimas.

Teorinėms žinioms patikrinti rengiamas testas ar egzamino bilietų klausimai iš visų programoje minimų veiklos sričių.

Praktinio egzamino metu patikrinamos mažiausiai dvi iš pagrindinių kompetencijų:

- išmanyti ir laikytis darbo saugos, priešgaisrinės apsaugos, elektros saugos, pramoninės sanitarijos ir sanitarinės higienos reikalavimų įmonėje;
- mokėti montuoti ir eksploatuoti jėgos įrenginius;
- mokėti montuoti ir eksploatuoti elektros pavaras;
- mokėti montuoti ir eksploatuoti elektros energijos perdavimo linijas;
- gebėti montuoti ir eksploatuoti apšvietimo įrenginius bei atlikti instaliacijos darbus.

Baigus mokymo programą išduodamas profesinio mokymo diplomą ir brandos atestatas.

