

Mokymo programos aprašymas

Mokymo programos pavadinimas	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa
Mokymo programos valstybinis kodas	P43071501 (turintiems vidurinį išsilavinimą)
Mokymo programos trukmė mėnesiais ir kreditais	22 mėn. 110 kreditų, 2420 val.
Baigusiems šią mokymo programą suteikiama kvalifikacija	Suvirintojas
Programos apibūdinimas ir paskirtis	Modulinė suvirintojo profesinio mokymo programa skirta parengti reikalingą Lietuvos respublikos ūkiui ir pramonei reikalingos kvalifikacijos lydomojo suvirinimo specialistą, kurio kvalifikacija turi atitikti tarptautinę suvirintojo kvalifikaciją.
Šiai profesijai svarbios šios asmeninės savybės	Atsakingumas, dėmesingumas, gebėjimas priimti sprendimus, loginis mąstymas, kruopštumas.
Būsimo darbo pobūdis ir galimybės tęsti mokymąsi	Igijęs suvirintojo kvalifikaciją asmenys galės dirbti inžinerinės pramonės ir metalo apdirbimo gamyklose, atlikti suvirintojo darbus statybose, gaminant bei montuojant įvairias konstrukcijas, inžinerinius tinklus, atlikti suvirinimo darbus energetikos sektoriuje, gaminant ir montuojant įvairius vamzdžius, katilus, slėginius indus bei talpyklas, dirbti naujų gaminių suvirinimo ir naudotų remonto darbus žemės ūkio, aptarnavimo bei kituose Lietuvos ir Europos Sąjungos ūkio sektoriuose. Galima užsiimti individualia veikla.
Programoje numatyti privalomi moduliai	Įvadas į profesiją (44 val.), pasiruošimas atlikti suvirinimo darbus (110 val.) rankinis lankinis plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (220 val.), plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (220 val.), plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (110 val.), metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais(dujiniu, plazminiu) (110 val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių rankinis lankinis suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (220 val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (110 val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (110 val.) plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas dujiniu būdu (110 val.) aliuminio ir jo lydinių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje (220 val.), aliuminio ir jo lydinių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje (110 val.) saugus elgesys ekstremaliose situacijose(22 val.), sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas (110 val.), darbuotojų sauga ir sveikata (44 val.), įvadas į darbo rinką (220 val.).
Programoje numatyti privalomieji	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais

pasirenkamieji moduliai	(110 val.), plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (110 val.) plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (110 val.) plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių dujinis suvirinimas (110 val.), suvirinimo darbų organizavimas ir kokybės vertinimas (110 val.)
Programoje numatyti šie pasirenkamieji moduliai	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje (110 val.), aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje (110 val.) aliuminio ir jo lydinių vamzdžių suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje (110 val.), aliuminio ir jo lydinių vamzdžių suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje (110 val.) vario ir jo lydinių detalių suvirinimas lankiniu būdu apsauginių dujų aplinkoje (110 val.)