

Mokymo programos aprašymas

Mokymo programos pavadinimas	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa
Mokymo programos valstybinis kodas	T43071503 (turintiems vidurinę išsilavinimą ir įgytą vieną profesinę kvalifikaciją)
Mokymo programos trukmė mėnesiais ir kreditais	18 mėn. 90 kreditų, 1620 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	Įgijęs 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 vamzdynus, 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	Pasiruošimas atlikti suvirinimo darbus (90 val.) rankinis lankinis plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (180 val.), plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (180 val.), plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (90 val.), metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais(dujiniu, plazminiu) (90 val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių rankinis lankinis suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (180 val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (90val.), plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (90 val.) plieninių lakštų jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas dujiniu būdu (90 val.) aliuminio ir jo lydinių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje (90 val.), aliuminio ir jo lydinių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje (90 val.), įvadas į darbo rinką (180 val.).
Programoje numatyti privalomieji pasirenkamieji moduliai	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (90 val.), plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (90 val.) plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (90 val.) plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių dujinis suvirinimas (90 val.), suvirinimo darbų organizavimas ir kokybės vertinimas (90 val.)