

### Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinės profesinio mokymo programos aprašymas

Mokymo programos pavadinimas	Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinė profesinio mokymo programa
Mokymo programos valstybinis kodas	T43071603
Mokymo programos trukmė mėnesiais ir kreditais	18 mėn., 90 kreditų, 1620 valandų.
Baigusiems šią mokymo programą suteikiama kvalifikacija	Automobilių elektros įrengimų remontininkas
Programos apibūdinimas ir paskirtis	<p>Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automobilių elektros įrengimų remontininkui parengti, kuris gebėtų atlikti automobilio elektros įrenginių diagnostiką, techninę priežiūrą, remontą, montuoti specialią elektros įrangą.</p> <p>Automobilių elektros įrengimų remontininkas turi išmanyti automobilio agregatų, mechanizmų ir sistemų paskirtį, sandarą, veikimą. Diagnozuoti automobilio elektros įrenginių techninę būklę, nustatyti gedimus ir jų priežastis, atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus. Gebėti naudotis technine literatūra, informacinėmis technologijomis, skaityti automobilių detalių, mazgų darbo ir surinkimo brėžinius, principines, montažines elektros įrenginių schemas. Turi mokėti naudotis techninės priežiūros technologine įranga, įrankiais, elektrinių parametrų matavimo įranga, elektroninių valdymo sistemų diagnostine įranga, šaltkalvio įrankiais, mokėti dirbti mažaisiais mechanizmais (gręžimo, metalo pjovimo, šlifavimo, galandinimo, presavimo ir kt. įranga), litavimo įranga.</p>
Šiai profesijai svarbios šios asmeninės savybės	Atsakingumas, dėmesingumas, gebėjimas priimti sprendimus, kruopštumas, kūrybingumas, gebėjimas dirbti komandoje.
Būsimo darbo pobūdis ir galimybės tęsti mokymąsi	<p>Įgijęs automobilių elektros įrengimų remontininko kvalifikaciją galima dirbti servisuose atliekančiose automobilių elektros įrangos remonto darbus, užsiimti individualia veikla, dirbti logistikos, pardavimų srityse.</p> <p>Baigus automobilių elektros įrengimų remontininko modulinę profesinio mokymo programą, tolimesnį mokymąsi galima tęsti kolegijose ir universitetuose.</p>
Programoje numatyti šie privalomi moduliai	<p>Metalo technologinių darbų atlikimas (220 val.), automobilių variklių elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), OTTO variklių maitinimo ir uždegimo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), dyzelinių variklių maitinimo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilių transmisijos elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilio važiuoklės elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilių elektros įrangos priežiūra taisymas (220 val.), automobilių apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), įvadas į darbo rinką (220 val.).</p>