

MOKYMO PROGRAMOS UŽT

Programa taikoma	Programos pavadinimas, kodas	Programos aprašymas
Bedarbiams Užimtiesiems asmenims	Automatikos įrenginių ir sistemų montavimo ir techninės priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002851) APV	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti elektrines, pneumatine, hidraulinės automatikos sistemų principines schemas; taikyti kompiuterines automatikos sistemų modeliavimo programas; išmatuoti elektrinius parametrus nuolatinės ir kintamos srovės grandinėse analoginiais ir elektroniniais matavimo prietaisais; montuoti ir prižiūrėti nuolatinės srovės, kintamos srovės vienfazius ir trifazius elektros variklius bei jų valdymo sistemas; montuoti elektroninius įrenginius ir jutiklius; montuoti pneumatines ir elektropneumatines automatikos sistemas; montuoti hidraulinės ir elektrohidraulinės automatikos sistemas; įvertinti automatikos sistemų bei atskirų įrenginių techninę būklę; vykdyti automatikos įrenginių profilaktinę priežiūrą; aptikti ir pašalinti gedimus. Švietimo programos trukmė 480 akademinį valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val.
Bedarbiams Užimtiesiems asmenims	Automatinių gamybos sistemų pavarų montavimo ir techninės priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002852) APV	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti bei nubraižyti konstrukcinių detalių eskizus, pavarų kinematinės schemas; skaityti konstrukcinių detalių bei pavarų brėžinius, naudojantis kompiuterine programa; parinkti tinkamus montavimo įrankius ir priemones; tinkamai parinkti ir saugiai naudoti rankinius ir elektrinius metalo apdirbimo įrankius; parinkti tinkamas mechanizmų pavarų tepimo priemones; skaityti įrangos gamintojų instrukcijas; sudaryti profilaktikos grafikus; atlikti profilaktinę mechaninių įrenginių priežiūrą, šalinti gedimus. Švietimo programos trukmė 160 akademinį valandų: teorinis mokymas 48 ak. val., praktinis mokymas – 112 ak. val.
Bedarbiams Užimtiesiems asmenims	Programuojamųjų įrenginių programavimo ir taikymo automatiniuose sistemose neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002853) APV	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti automatinių sistemų struktūrines schemas; parinkti ir pritaikyti programuojamuosius įrenginius automatiniuose sistemose; naudotis automatikos įrenginių instrukcijomis; montuoti programuojamuosius automatikos įrenginius; parinkti ir pritaikyti programavimo elementus, naudotis programos resursais, spręsti valdymo užduotis; grafiškai atvaizduoti programos elementus, sudaryti valdymo schemas; užprogramuoti programuojamuosius įrenginius ir juos pritaikyti automatiniuose sistemose; įvertinti automatinio valdymo sistemų techninę būklę. Švietimo programos trukmė 200 akademinį valandų: teorinis mokymas 60 ak. val., praktinis mokymas – 140 ak. val.
Bedarbiams Užimtiesiems asmenims	CNC staklių programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002703) APV	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius.. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti ir braižyti brėžinius su „SolidWorks CAD“ programa; kurti CNC programas su „SolidWorks CAM“ programa; valdyti „Siemens 828D“ ir „Fanuc“ operacines sistemas; kurti CNC G/M kodų programas; organizuoti staklių techninį operacijų planą; gaminti įvairius gaminius su CNC programinėmis staklėmis; bazuoti detales CNC programinėse staklėse; taikyti įrankių geometrinės kompensacijos. Švietimo programos trukmė 480 akademinį valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val.
Bedarbiams	Detalių mechaninio apdirbimo metalo	Detalių mechaninio apdirbimo metalo pjovimo staklėmis ir deformavimo staklėmis neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti metalo apdirbimo pramonėje, skaityti detalių gamybos ir apdirbimo

	<p>pjovimo staklėmis ir deformavimo staklėmis neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071504)</p>	<p>brėžinius, dirbti daugiafunkcinėmis kompiuterinio skaitmeninio valdymo (CNC) staklėmis, parengti kompiuterinio skaitmeninio valdymo (CNC) stakles ir papildomą įrangą darbui, valdyti liejimo ir plastinio deformavimo stakles, matuoti gaminamas ir apdirbamas detales, nustatyti netikslumus ir trūkumus, valdyti liejimo mašinų ekstruderius, valdyti papildomą plastinio deformavimo įrangą. Minimalus išsilavinimas pagrindinis. Programos trukmė 360 akademinių valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 108 akademinės valandos skiriama teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p>
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Tinklapių kūrimo pagrindų ir dizaino neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002932) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, kompiuterinio raštingumo pagrindai, anglų kalbos žinios (A1 lygis), 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: projektuoti naudotojo sąsajas ir prototipus; kurti adaptyvios UX/UI naudotojo sąsajos prototipus ir dizainą; kurti nesudėtingus interneto puslapius. Švietimo programos trukmė 160 akademinių valandų: teorinis mokymas 46 ak. val., praktinis mokymas – 114 ak. val.</p>
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Programavimo pagrindų (Java) neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002931) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, kompiuterinio raštingumo pagrindai, anglų kalbos žinios (A1 lygis), 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: taikyti Java programavimo kalbos pagrindinius duomenų tipus atliekant aritmetinius veiksmus; taikyti Java programavimo kalbos pagrindines valdymo struktūras; sprendžiant problemas (uždavinius); kurti ir vykdyti algoritmus; versijuoti programinį kodą. Švietimo programos trukmė 160 akademinių valandų: teorinis mokymas 46 ak. val., praktinis mokymas – 114 ak. val.</p>
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Full-Stack programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002751) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, anglų kalbos mokėjimas (A1 lygis). Programos tikslas: paruošti programuotoją, gebantį projektuoti ir kurti informacines sistemas. Asmuo, baigęs programą, žinos: gerą kodo rašymo praktiką; interneto puslapių kūrimo kalbas; aplikacijų kūrimo principus; kodo versijavimo įrankius; programinės įrangos kūrimo etapus; Gebės: kurti interneto puslapius; kurti aplikacijas (informacines sistemas), kurios atlieka pagrindines CRUD operacijas; versijuoti programinį kodą; naudoti projektų valdymo įrankius programinės įrangos kūrimo procese. Švietimo programos trukmė 640 akademinių valandų, 16 sav., 80 d.</p>
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Kompiuterinio projektavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002748) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija. Programos tikslas: mokymo programa skirta kompiuterinio projektavimo specialistui parengti, kuris gebėtų braižyti dvimačius ir trimačius objektus, baldus ir interjero detales bei statybines konstrukcijas. Asmuo, baigęs šią programą, gebės: skaityti brėžinius; braižyti brėžinius su AutoCAD ir ArchiCAD programomis; braižyti ir redaguoti dvimačius ir trimačius objektus; formuoti ir komponuoti erdvinio objekto projekcijas; atlikti erdvinio objektų kirtinius ir pjūvius; taikyti brėžinių standartų reikalavimus; naudoti matavimo įrankius; kurti dvimačių ir trimačių objektų vizualizacijas; parinkti baldų ir interjero detalių medžiagas atsižvelgiant į gamybos technologijas; braižyti baldus ir interjero detales; formuoti baldų ir interjero detalių brėžinius; braižyti vieno aukšto nesudėtingo pastato planą; braižyti vieno aukšto nesudėtingo pastato trimatį modelį; formuoti nesudėtingo pastato trimačio modelio brėžinius; paruošti brėžinius bei vizualizacijas spausdinti ir publikuoti. Švietimo programos trukmė 320 akademinių valandų, 8 sav., 40 d.</p>

<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Kompiuterinių sistemų valdymo ir priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002750) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija. Programos tikslas: mokymo programa skirta IT specialistui parengti, kuris gebėtų valdyti pokyčius, susijusius su IRT sprendimų diegimu, kompiuterizuoti naujas darbo vietas, diegti programinę įrangą, užtikrinti informacinės sistemos ir technologijų įrangos integraciją, šalinti techninės ir programinės įrangos gedimus, naudoti tarnybines stotys bei valdyti jų operacines sistemas, valdyti debesijos resursus virtualizacijos pagrindu bei diegti ir prižiūrėti tinklo sprendimus organizacijoje. Asmuo, baigęs šią programą, gebės: valdyti IT incidentus; parinkti asmeninio kompiuterio techninę ir programinę įrangą pagal paskirtį; diegti aparatinę ir programinę įrangą į asmeninį kompiuterį; nustatyti kompiuterinės įrangos defektus ir atlikti sudėgusių komponentų pakeitimą; prižiūrėti periferinę ir biuro įrangą; derinti tarnybinių stočių montavimą bei administravimą; derinti serverinių komponentų parinkimą, diegimą ir priežiūrą; derinti virtualizuotus sprendimus bei serverinės tarnybas; prižiūrėti kompiuterijos platformos „Microsoft Azure“ tarnybas; aptarnauti „Microsoft 365“ debesies tarnybas; diegti ir prižiūrėti tinklinius sprendimus organizacijoje. Švietimo programos trukmė 400 akademinų valandų, 10 sav., 50 d.</p>
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Rankinio ir automatinio testavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002749) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija, anglų kalbos mokėjimas (A1 lygis). Programos tikslas: paruošti programinės įrangos testuotoją, gebantį rankiniu ir automatinio būdu testuoti informacines sistemas. Asmuo, baigęs šią programą, žinos: gerąsias kodo rašymo praktikas; interneto puslapių kūrimo kalbas; funkcinių ir nefunkcinių reikalavimų testavimo technikas; pagrindines saugumo problemas; programinės įrangos kūrimo etapus; gebės: kurti nesudėtingus interneto puslapius; kurti testavimo scenarijus; testuoti rankiniu ir automatinio būdu interneto puslapius; testuoti rankiniu ir automatinio būdu aplikacijas (informacines sistemas), kurios atlieka pagrindines CRUD operacijas; naudoti projektų valdymo įrankius programinės įrangos kūrimo procese. Švietimo programos trukmė 640 akademinų valandų, 16 sav., 80 d.</p>
<p>Bedarbiams</p>	<p>Lankinio suvirinimo neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071501)</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą – pagrindinis išsilavinimas, ne jaunesnis kaip 18 metų amžiaus. Baigęs mokymo programą asmuo gebės: Suvirinti plieno lakštų kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytais elektrodais. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu. Programos trukmė: 540 akademinų valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 162 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 378 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p>
<p>Bedarbiams</p>	<p>Lankinio suvirinimo ir terminio pjovimo neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071503)</p>	<p>Minimalūs išsilavinimo reikalavimai – pagrindinis išsilavinimas, ne jaunesnis kaip 18 metų amžiaus. Baigus programą įgyjamos kompetencijos: Suvirinti plieno lakštų kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu. Atlikti metalų pjaustymą plazminiu pjovimo būdu. Atlikti terminį pjovimą, naudojant metalo paruošimo brėžinius. Programos trukmė: 360 akademinų valandų kontaktiniam</p>

		darbui, iš kurių 108 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui.
Bedarbiams	Pastato santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa (N32073203)	Pastato santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti statybos pramonėje, atlikti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti pastato vandentiekio ir nuotakyno vamzdynus, montuoti pastato vandentiekio ir nuotakyno prietaisus, įrengti pastato lietaus vandens šalinimo sistemą, montuoti pastato šildymo sistemos vamzdynus ir prietaisus. Programos trukmė: 522 akademinės valandos kontaktiniam darbui, iš kurių 157 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 365 akademinės valandos – praktiniam mokymui.
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa (P43041101)	Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam apskaitininkui parengti, kuris gebėtų savarankiškai tvarkyti buhalterinę apskaitą, tvarkyti turto dokumentus ir registruoti apskaitoje, tvarkyti įsipareigojimų dokumentus ir registruoti apskaitoje, formuoti bei apskaityti pajamų ir sąnaudų duomenis. Minimalus išsilavinimas – vidurinis.
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa (T43041102)	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam apskaitininkui parengti, kuris gebėtų savarankiškai tvarkyti buhalterinę apskaitą, tvarkyti turto dokumentus ir registruoti apskaitoje, tvarkyti įsipareigojimų dokumentus ir registruoti apskaitoje, formuoti bei apskaityti pajamų ir sąnaudų duomenis. Minimalus išsilavinimas – vidurinis.
Bedarbiams	Automobilinio o strėlinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104106)	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Automobilinio strėlinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automobilinio strėlinio kranų operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuoti automobilinį strėlinį kraną. Būsimo darbo specifiška. Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke. Automobilinio strėlinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra automobilinio strėlinio kranas. Automobilinio strėlinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Biuro administratoriaus modulinė profesinio mokymo programa (P43041501)	Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Asmuo, baigęs Biuro administratoriaus modulinę profesinio rengimo programą, rengs įvairius įstaigos dokumentus, tvarkys įstaigos administracijos dokumentus ir elektroninių dokumentų valdymo sistemą, teiks pagalbą įstaigos vadovui bei darbuotojams planuojant įstaigos vadovo darbotvarkę ir organizuojant posėdžius, renginius. Organizuos įstaigos darbuotojų aprūpinimą technine įranga ar kanceliarinėmis priemonėmis, priims įstaigos lankytojus ir atsakys į jiems kylančius klausimus, organizuos svečių aptarnavimą. Minimalus išsilavinimas vidurinis.
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Biuro administratoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T43041502)	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Asmuo, baigęs Biuro administratoriaus modulinę profesinio rengimo programą, rengs įvairius įstaigos dokumentus, tvarkys įstaigos administracijos dokumentus ir elektroninių dokumentų valdymo sistemą, teiks pagalbą įstaigos vadovui bei darbuotojams planuojant įstaigos vadovo darbotvarkę ir organizuojant posėdžius, renginius. Organizuos įstaigos darbuotojų aprūpinimą technine įranga ar kanceliarinėmis priemonėmis, priims įstaigos lankytojus ir atsakys į jiems kylančius klausimus, organizuos svečių aptarnavimą. Minimalus išsilavinimas vidurinis.

Bedarbiams	Bokštinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104102)	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Bokštinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam bokštinio kranų operatoriui parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuoti bokštinį kraną. Būsimo darbo specifika. Įgiję šią kvalifikaciją asmenys galės dirbti bokštiniu kranu statybos objektuose, sandėlių ūkiuose. Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke. Bokštinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra bokštinis kranas. Bokštinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (M44071304)	Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Elektriko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektrikui parengti, kuris gebėtų atlikti bendruosius elektrotechnikos ir elektronikos darbus, įrengti ir eksploatuoti elektros mašinas, įrengti ir eksploatuoti žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios elektros įrenginių instaliaciją, įrengti ir eksploatuoti skirstomojo tinklo 0,4 – 35 kV įtampos ir perdavimo tinklo 110 - 400 kV įtampos elektros įrenginius. Programoje siekiama sudaryti tinkamas mokymo ir mokymosi sąlygas, kurios užtikrintų kompetencijų, reikalingų skirtingiems elektriko darbo procesams atlikti, ugdymą: reikalingų įrankių, prietaisų, medžiagų parinkimą ir paruošimą, saugios darbo vietos paruošimą, kokybišką, patikimą ir saugų elektros įrenginių įrengimą (montavimą), patikimos ir saugaus elektros įrenginių eksploatavimo užtikrinimą (techninę priežiūrą, remontą, derinimą, matavimus, bandymus, elektros įrenginių technologinį valdymą). Būsimo darbo specifika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti įmonėse, organizacijose, kurios montuoja ir eksploatuoja vartotojo elektros įrenginius, žemosios ir aukštosios įtampų skirstomuosiuose ir perdavimo tinkluose. Baigus šią programą ir siekiant vykdyti kvalifikuotam elektrotechniniam personalui priskiriamas funkcijas, būtina teisės aktų nustatyta tvarka įgyti apsaugos nuo elektros kvalifikaciją.
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (T43071304)	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Elektriko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektrikui parengti, kuris gebėtų atlikti bendruosius elektrotechnikos ir elektronikos darbus, įrengti ir eksploatuoti elektros mašinas, įrengti ir eksploatuoti žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios elektros įrenginių instaliaciją, įrengti ir eksploatuoti skirstomojo tinklo 0,4 – 35 kV įtampos ir perdavimo tinklo 110 - 400 kV įtampos elektros įrenginius. Programoje siekiama sudaryti tinkamas mokymo ir mokymosi sąlygas, kurios užtikrintų kompetencijų, reikalingų skirtingiems elektriko darbo procesams atlikti, ugdymą: reikalingų įrankių, prietaisų, medžiagų parinkimą ir paruošimą, saugios darbo vietos paruošimą, kokybišką, patikimą ir saugų elektros įrenginių įrengimą (montavimą), patikimos ir saugaus elektros įrenginių eksploatavimo užtikrinimą (techninę priežiūrą, remontą, derinimą, matavimus, bandymus, elektros įrenginių technologinį valdymą). Būsimo darbo specifika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti įmonėse, organizacijose, kurios montuoja ir eksploatuoja vartotojo elektros įrenginius, žemosios ir aukštosios įtampų skirstomuosiuose ir perdavimo tinkluose. Baigus šią programą ir siekiant vykdyti kvalifikuotam elektrotechniniam personalui priskiriamas funkcijas, būtina teisės aktų nustatyta tvarka įgyti apsaugos nuo elektros kvalifikaciją.
Bedarbiams	Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.

Užimtiems asmenims	mokymo programa (T43061305) APV	<p>Būtinasis minimalus išsilavinimas – vidurinis. Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti informacines sistemas, nesudėtingas duomenų bazes, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju programuotoju, programuojančiu Java kalba, informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programuotojas, programuojantis Java kalba, paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais), keičiantis technologijoms, nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam programuotojui, programuojančiam Java kalba, svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>
Bedarbiams Užimtiems asmenims	JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T43061306) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Būtinasis minimalus išsilavinimas – JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti vartotojo kompiuteriuose, išmaniuosiuose telefonuose, planšetėse ir kt. priemonėse naudojamą programinę įrangą (angl. front-end), parengtą jungtis prie serverių sistemų, duomenų bazių, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju JavaScript programuotoju informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama komandoje ir (arba) individualiai, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis JavaScript programuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir pats tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (kolegomis programuotojais, sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais, projektų vadovais), keičiantis technologijoms nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam JavaScript programuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>
Bedarbiams	Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104111)	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriui parengti, kuris gebėtų eksploatuoti mobiliąsias kėlimo platformas, eksploatuoti kabamuosius ir pastatomojus platforminius įrenginius.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti su mobiliosiomis kėlimo platformomis, kabamaisiais ir pastatomaisiais platforminiais įrenginiais statybos ir kituose objektuose, atliekant statybos, remonto, apdailos, montavimo, demontavimo ir kitus darbus aukštyje, transportavimo ir sandėliavimo darbus.</p> <p>Dirbama pastatų viduje ir lauke. Darbo priemonės - mobiliosios kėlimo platformos, kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai.</p>

		<p>Kėlimo platformų ir jų įrangos operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Dirbant privalu dėvėti specialius darbo drabužius, pirštines, šalną ir naudoti kitas asmenines apsaugos priemones.</p> <p>Papildoma informacija. Asmenims, naudojantiems savaeigės kėlimo platformas kelių eisme, reikia turėti teisę vairuoti B ar C kategorijos motorinę transporto priemonę.</p>
Bedarbiams	<p>Krovimo kranų (hidromanipuliatorių) operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104108)</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Krovimo kranų (hidromanipuliatorių) operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam savaeigio strėlinio kranų operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuotų krovimo kraną (hidromanipuliatorių).</p> <p>Būsimo darbo specifika. Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke.</p> <p>Savaeigio strėlinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra krovimo kranas (hidromanipuliatorius).</p> <p>Savaeigio strėlinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.</p>
Bedarbiams	<p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (P32071505)</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 45 kreditai: 990 val. kontaktinio mokymosi, 225 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriumi parengti, kuris gebėtų gaminti ir apdirbti detales mechaninio apdirbimo įrenginiais, vykdyti mašinų, jų dalių bei įrangos gamybos, surinkimo ir techninės priežiūros užduotis.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus darbo priemonės: universaliosios ir programinio valdymo metalo apdirbimo staklės, gaminamų ir apdirbamų detalių matavimo ar kontrolės įrankiai, gaminamų ar apdirbamų detalių darbo brėžiniai, eskizai, individualios saugos priemonės, darbo drabužiai.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pramonės įmonių gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, atidumas, pareiškumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p>
Bedarbiams	<p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32071504)</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 35 kreditai: 630 val. kontaktinio mokymosi, 315 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriumi parengti, kuris gebėtų gaminti ir apdirbti detales mechaninio apdirbimo įrenginiais, vykdyti mašinų, jų dalių bei įrangos gamybos, surinkimo ir techninės priežiūros užduotis.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p>

		<p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus darbo priemonės: universaliosios ir programinio valdymo metalo apdirbimo staklės, gaminamų ir apdirbamų detalių matavimo ar kontrolės įrankiai, gaminamų ar apdirbamų detalių darbo brėžiniai, eskizai, individualios saugos priemonės, darbo drabužiai.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pramonės įmonių gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, atidumas, pareiagingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p>
Bedarbiams	Autokrautuvo eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) (310410006)	<p>Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti autokrautuvo pagrindinius techninius duomenis, konstrukciją, jo įrenginius bei veikimo principą. Įvertinti rizikos veiksnius autokrautuvo darbo vietoje. Pastatyti autokrautuva pagal reikalavimus. Patikrinti autokrautuvo veikimą. Eksploatuoti autokrautuva pagal reikalavimus. Suprasti perduodamus žodinius pranešimus ar ženklus rankomis. Įvardyti krovinių rūšis ir įvertinti krovinio svorį. Apžiūrėti ir parinkti kabinimo ir kėlimo reikmenis. Atlikti kėlimo operacijas (pakrovimo ir iškrovimo darbus) pagal taisykles. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.</p>
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Baldų ir interjero detalių braižymas (Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43061202, modulis) (4061215) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Siekiami rezultatai: Žinoti taikomų standartų reikalavimus.</p> <p>Analizuoti medžiagas, gamybos priemones ir technologijas.</p> <p>Apibūdinti kompiuterinio projektavimo programų paskirtį, įvairovę, galimybes ir valdymo priemones. Braižyti tikslus detalių brėžinius. Naudojant taikomąsias programas braižyti gamybinius brėžinius. Modeliuoti brėžinių vizualizacijas. Parengti brėžinius ir juos pateikti. Minimalus išsilavinimas vidurinis.</p>
Bedarbiams	Elektrinių krautuvų eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) (310410007)	<p>Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti elektrinio krautuvo pagrindinius techninius duomenis, konstrukciją, jo įrenginius bei veikimo principą. Įvertinti rizikos veiksnius elektrinio krautuvo darbo vietoje. Pastatyti elektrinį krautuva pagal reikalavimus. Patikrinti elektrinio krautuvo veikimą. Eksploatuoti elektrinį krautuva pagal reikalavimus. Apibūdinti saugaus krovinių perkėlimo taisykles elektriniais krautuvais. Paaiškinti elektrinių krautuvų įrangos naudojimo taisykles. Valdyti elektrinį krautuva, pakraunat ir iškraunat krovinius pagal reikalavimus. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.</p>

Bedarbiams	Pastato šildymo sistemos įrengimas (Santehniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073220, modulis) (307320068)	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti pastato šildymo sistemas, tipus, jungimo schemas, jų montavimo technologijas. Apibūdinti pastato šildymo sistemos montavimui reikalingas medžiagas ir įrankius. Paruošti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui. Atlikti pastato šildymo sistemos vamzdynų montavimo darbus. Izoliuoti šilumos sistemų vamzdynus. Apibūdinti pastato šildymo sistemos prietaisų montavimo technologiją, medžiagas ir įrankius. Atlikti pastato šildymo sistemos prietaisų montavimo darbus. Apibūdinti paviršinio šildymo sistemą, jos montavimo technologiją. Apibūdinti paviršinio šildymo sistemos montavimo medžiagas, įrankius. Atlikti pastato paviršinio šildymo sistemos įrengimo darbus.
Bedarbiams	Pastato vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas (Santehniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073220, modulis) (307320067)	Mokymo programos apimtis – 15 kreditų: 270 val. kontaktinio mokymosi, 135 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotakyno sistemas, jų montavimo technologiją. Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotakyno sistemų montavimui reikalingas medžiagas ir įrankius. Sujungti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo vamzdžius. Paruošti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui. Montuoti vandens tiekimo vamzdynus. Montuoti nuotekų šalinimo vamzdynus. Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotekų šalinimo prietaisų montavimo technologiją, medžiagas, įrankius. Montuoti pastato vandentiekio prietaisus. Montuoti pastato nuotakyno prietaisus. Montuoti vandens apskaitos mazgą. Apibūdinti pastato lietaus šalinimo sistemą, jos montavimo technologiją. Apibūdinti pastato lietaus šalinimo sistemos montavimo medžiagas ir įrankius. Atlikti pastato lietaus šalinimo sistemos montavimo darbus.
Bedarbiams	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (Suvirintojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32071502, modulis) (3071529)	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje įrangos konstrukciją, jos techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje ypatumus. Paaiškinti suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje charakteristikos ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Pasirinkti asmeninės saugos priemones tinkamas atliekant suvirinimo darbus nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas suvirinimui nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis PA, PB, PF, PD padėtyse (LST EN ISO 6947), lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, 14 procesu (LST EN ISO 4063). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis PB, PD, PH padėtyse (LST EN ISO 6947), lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje 14 procesu (LST EN ISO 4063). Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje darbus ir gamybos procesą. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių lankinį kampinių siūlių suvirinimą nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Apibūdinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūrimosios kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.

Bedarbiams	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje (Suvirintojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32071502, modulis (3071528))	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje įrangos konstrukciją, jos techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno MIG/MAG suvirinimo ypatumus. Paaiškinti MIG/MAG suvirinimo charakteristikas ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės, tinkamas atliekant suvirinimo darbus lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas MIG/MAG suvirinimui. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje 135, 136, 138 procesais (LST EN ISO 4063). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje 135, 136, 138 procesais (LST EN ISO 4063), laikantis numatytų saugos ir sveikatos reikalavimų. Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje darbus ir gamybos procesą. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių lankinį kampinių siūlių suvirinimą lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Apibūdinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūros kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.
Bedarbiams	Rankinis lankinis plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (Suvirintojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32071502, modulis (3071527))	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo principus. Paaiškinti rankinio lankinio suvirinimo lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais įrangos konstrukciją, veikimo principus, techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais suvirinimo ypatumus. Paaiškinti rankinio lankinio suvirinimo charakteristikas ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės, tinkamas atliekant suvirinimo darbus rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Naudotis suvirinimo procedūrų aprašu atliekant suvirinimo darbus, parenkant suvirinimo parametrus. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas rankiniam lankiniam suvirinimui. Paruošti suvirinimo jungtis lankiniam suvirinimui. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis rankiniu lankiniu būdu PA, PB, PD, PF, PG padėtyse (LST EN ISO 6947). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis rankiniu lankiniu būdu PB, PD, PH padėtyse (LST EN ISO 6947) vienu ar keliais ėjimais. Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti rankinio lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis darbus ir gamybos procesus. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių rankinio lankinio kampinių siūlių suvirinimo ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Paaiškinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūros kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis rankiniam lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.

Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių dangų įrengimo ir remonto mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081117)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Išmanyti apie žemės statinius, jų klasifikaciją, dangų konstrukcinius elementus. Nurodyti dangų įrengimui ir remontui keliamus reikalavimus. Apibūdinti gruntus, asfaltbetonio ir betono mišinius ir kitas medžiagas, naudojamas dangoms įrengti ir remontuoti, jų klasifikaciją, savybes. Išmanyti apie dangų įrengimo ir remonto mašinų konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį ir priežiūrą. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nustatyti gedimus ir žino valstybinių techninių apžiūrų reikalavimus. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Saugiai dirbti, taikyti aplinkosaugos reikalavimus. Geba paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių kelių ir aikščių priežiūros mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081118)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti žemės statinių rūšis, jų klasifikaciją, statinių konstrukcinius elementus. Išvardinti keliams, iškasoms ir aikštėms keliamus reikalavimus. Išskirti gruntus, cementą, bitumus, dažus ir kitas medžiagas, naudojamas statinių priežiūrai, nurodyti jų klasifikaciją, savybes. Nurodyti mašinų konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį ir teisingai parinkti eksploatacines medžiagas. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nustatyti gedimus ir žino valstybinių techninių apžiūrų reikalavimus. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Saugiai dirbti, laikytis aplinkosaugos reikalavimų. Geba paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių žemės kasimo ir transportavimo mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (308115)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti žemės statinių rūšis, jų klasifikaciją, statinių konstrukcinius elementus. Įvardinti žemės statinių įrengimui keliamus reikalavimus. Išmanyti apie gruntus ir kitas medžiagas, naudojamas statiniams įrengti, jų klasifikaciją, savybes. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nurodyti žemės kasimo ir transportavimo konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį. Tinkamai parinkti eksploatacines medžiagas, laiku jas pakeisti. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.
Bedarbiams	Šilumos siurblių montavimas ir priežiūra (Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti šilumos siurblius vandeninėse sistemose, jų montavimo technologiją. Apibūdinti šilumos siurblių vandeninėse sistemose montavimo medžiagas ir įrankius. Montuoti „oras- vanduo“, „vanduo-vanduo“, „gruntas- vanduo“ šilumos siurblius ir jų sudedamąsias dalis. Apšiltinti

	modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073221, modulis) (307320078)	vamzdynus. Atlikti šaltkalvystės darbus. Apibūdinti šilumos siurblius, naudojančius F ir behalogenius šaldymo agentus, jų montavimo technologiją. Įrengti freoninius vamzdynus. Montuoti šilumos siurblius, naudojančius F ir behalogenius šaldymo agentus. Apibūdinti šilumos siurblių sistemų priežiūros darbus. Atlikti šilumos siurblių sistemų patikrą, priežiūrą, prietaisų keitimą.
Bedarbiams	TR1 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081112)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Žinoti traktorių TR1 konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, gedimų šalinimo ir priežiūros reikalavimus. Parinkti, naudoti, laikyti ir utilizuoti eksploatacines ir chemines medžiagas laikantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. Taikyti darbų atlikimo agrotechninius reikalavimus. Apibūdinti priekabų ir jų mazgų konstrukcijos ir veikimo ypatumus, reguliavimus, kaip prižiūrėti, nustatyti ir taisyti gedimus. Sudaryti traktorinius transporto junginius ir dirbti su jais. Valdyti, programuoti ir kontroliuoti traktorių ir jų agregatų darbą. Išvardinti dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo mašinų, augalų priežiūros mašinų, derliaus nuėmimo ir apdorojimo mašinų konstrukcijas, veikimo ypatumus. Mokėti jomis dirbti, jas reguliuoti, diagnozuoti ir taisyti gedimus. Gebėti sudaryti, paruošti, dirbti ir eksploatuoti bei laikyti traktorius, žemės ūkio mašinas, traktorinius agregatus. Apibūdinti traktorių TR1 ant kurių sumontuoti mechanizmai, konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus. Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kt. spec. mechanizmų konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, taisyti gedimus ir prižiūrėti mašinas.
Bedarbiams	TR2 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081113)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Susipažinti su TR2 kategorijos traktorių konstrukcija, veikimu, reguliavimu, diagnostikos ypatumais, gedimų šalinimo ir priežiūros reikalavimais. Valdyti TR2 kategorijos traktorius, programuoti ir kontroliuoti jų bei traktorinių agregatų darbą, naudoti eksploatacines medžiagas. Valdyti žemės ūkio mašinas ir agregatus. Žinoti TR2 traktorių, ant kurių sumontuoti specialūs mechanizmai konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus. Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kitų specialių mechanizmų konstrukcijas, veikimą, reguliavimą, diagnostikos ypatumus, gedimo šalinimo ir priežiūros reikalavimus. Sudaryti traktorinius transporto junginius ir transportuoti krovinius.
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T43061308) APV	Mokymo programos apimtis – 50 kreditai: 90 0val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Būtinai minimalus išsilavinimas – vidurinis. Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį kurti nesudėtiną programinę įrangą, testuoti informacines sistemas, projektuoti ir kurti nesudėtingas duomenų bazes, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą. Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju programinės įrangos testuotoju programinės įrangos kūrimu užsiimančiose informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse ar kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose. Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programinės įrangos testuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo testavimo specialisto ir vykdo jam suformuluotas ir pateiktas užduotis. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą testavimo komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.

		Jaunesniajam programinės įrangos testuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.
Bedarbiams	Santehniko modulinė profesinio mokymo programa (T320073220)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Santehniko modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą santehniką, gebantį savarankiškai vykdyti bendrąją veiklą statybos objekte, įrengti pastato vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemas, įrengti pastato šildymo sistemą, montuoti centralizuoto šilumos tiekimo šilumos punktą ir prižiūrėti šildymo sistemą, įrengti pastato gaisro gesinimo mechaninę inžinerinę sistemą.</p> <p>Būsimo darbo specifiika. Asmuo įgijęs, santehniko kvalifikaciją, galės asmenys galės dirbti įvairiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Santehniko veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Santehnikas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais. Jam svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Santehnikas atlieka darbus pagal savo kompetencijas ir atsako už atliktų darbų kokybę. Jo veiklos priežiūra apsiriboja atlikto darbo kokybės kontrole. Santehnikas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p>
Bedarbiams	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa (P32071504)	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam suvirintojui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, pasiruošti atlikti suvirinimo darbus, suvirinti plieno jungčių kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, pjaustyti metalus terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu).</p> <p>Būsimo darbo specifiika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti inžinerinės pramonės ir metalo apdirbimo gamyklose, atlikti suvirinimo darbus statybose, gaminti bei montuoti įvairias konstrukcijas, inžinerinius tinklus, atlikti suvirinimo darbus energetikos sektoriuje.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pastatų patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogaus sveikatai pavojingomis medžiagomis, rankiniais ir elektriniais įrankiais, tenka dirbti pavojingus darbus aukštyje, iškasose, uždaroje erdvėje, darbo aplinkoje būna dulkių, aerozolių, ultravioletinė ir infraraudonoji spinduliuotė. Dirbant dėvimi specialieji darbo drabužiai.</p> <p>Suvirintojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Suvirintojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p>

		<p>Modulinė suvirintojo profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą lydomojo suvirinimo specialistą, kurio kvalifikacija turi atitikti tarptautinę suvirintojo lankiniu būdu kampinėmis siūlėmis kvalifikaciją.</p> <p>Modulinės mokymo programos moduliai sudaryti atsižvelgiant į gamybinių įmonių poreikius ir minimalius reikalavimus, keliamus suvirinimo specialistų išsilavinimui, mokymui, egzaminavimui ir kvalifikacijai, kuriuos, pagal Tarptautinio suvirinimo instituto (IIW) nurodymus parengė Tarptautinė įgaliųjų taryba (IAB) bei Europos suvirinimo federacija (EWF). Tai leidžia asmeniui, baigusiam vieno ar kelių modulių programas ir gavus jų baigimą patvirtinantį dokumentą bei išlaikius egzaminą pagal LST EN ISO 9606 standarto reikalavimus ir gavus Tarptautinį suvirintojo kvalifikacijos tikrinimo pažymėjimą (sertifikatą), suvirintojo profesinį mokymą tęsti ir kvalifikaciją kelti bet kurioje LR ar ES šalių mokymo įstaigoje, turinčioje teisę atlikti šias paslaugas.</p>
Bedarbiams	<p>Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa (T32071502)</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam suvirintojui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, pasiruošti atlikti suvirinimo darbus, suvirinti plieno jungčių kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, pjaustyti metalus terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu).</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti inžinerinės pramonės ir metalo apdirbimo gamyklose, atlikti suvirinimo darbus statybose, gaminti bei montuoti įvairias konstrukcijas, inžinerinius tinklus, atlikti suvirinimo darbus energetikos sektoriuje.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pastatų patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogaus sveikatai pavojingomis medžiagomis, rankiniais ir elektriniais įrankiais, tenka dirbti pavojingus darbus aukštyje, iškasose, uždaroje erdvėje, darbo aplinkoje būna dulkių, aerozolių, ultravioletinė ir infraraudonoji spinduliuotė. Dirbant dėvimi specialieji darbo drabužiai.</p> <p>Suvirintojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Suvirintojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Modulinė suvirintojo profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą lydomojo suvirinimo specialistą, kurio kvalifikacija turi atitikti tarptautinę suvirintojo lankiniu būdu kampinėmis siūlėmis kvalifikaciją.</p> <p>Modulinės mokymo programos moduliai sudaryti atsižvelgiant į gamybinių įmonių poreikius ir minimalius reikalavimus, keliamus suvirinimo specialistų išsilavinimui, mokymui, egzaminavimui ir kvalifikacijai, kuriuos, pagal Tarptautinio suvirinimo instituto (IIW) nurodymus parengė Tarptautinė įgaliųjų taryba (IAB) bei Europos suvirinimo federacija (EWF). Tai leidžia asmeniui, baigusiam vieno ar kelių modulių programas ir gavus jų baigimą patvirtinantį dokumentą bei išlaikius egzaminą pagal LST EN ISO 9606 standarto reikalavimus ir gavus Tarptautinį suvirintojo kvalifikacijos tikrinimo pažymėjimą (sertifikatą), suvirintojo profesinį mokymą tęsti ir kvalifikaciją kelti bet kurioje LR ar ES šalių mokymo įstaigoje, turinčioje teisę</p>

		atlikti šias paslaugas.
Bedarbiams	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa (P32073220)	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotoją, gebantį vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti vamzdžius ir parengti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui, montuoti pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynus ir prietaisus bei juos prižiūrėti, įrengti pastato vėdinimo sistemas ir jas prižiūrėti, montuoti šilumos siurblius ir juos prižiūrėti.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo įgijęs šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo kvalifikaciją galės dirbti šildymo–vėsinimo, ventiliacijos, oro kondicionavimo sistemų montavimo paslaugas teikiančiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Montuojant šilumos siurblių sistemas, naudojančias šaldymo agentus, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi turėti šį darbą atlikti leidžiantį pažymėjimą.</p> <p>Įrengiant ir prižiūrint (ekspluatuojant) pastato šildymo sistemos elektrinę dalį ir prijungiant šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo įrenginių elektrines dalis, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi būti įgijęs statinio elektros sistemų iki 1000 V įrengimo ir atitinkamai eksploatavimo kvalifikacijos vieneta.</p>
Bedarbiams	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T32073221)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotoją, gebantį vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti vamzdžius ir parengti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui, montuoti pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynus ir prietaisus bei juos prižiūrėti, įrengti pastato vėdinimo sistemas ir jas prižiūrėti, montuoti šilumos siurblius ir juos prižiūrėti.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo įgijęs šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo kvalifikaciją galės dirbti šildymo–vėsinimo, ventiliacijos, oro kondicionavimo sistemų montavimo paslaugas teikiančiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p>

		<p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Montuojant šilumos siurblių sistemas, naudojančias šaldymo agentus, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi turėti šį darbą atlikti leidžiantį pažymėjimą.</p> <p>Įrengiant ir prižiūrint (eksploatuojant) pastato šildymo sistemos elektrinę dalį ir prijungiant šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo įrenginių elektrines dalis, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi būti įgijęs statinio elektros sistemų iki 1000 V įrengimo ir atitinkamai eksploatavimo kvalifikacijos vieneta.</p>
--	--	--