



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO LIETUVOS SUVIRINTOJŲ ASOCIACIJAI

2013 m. kovo 26 d. Nr. V-233

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatymo (Žin., 1997, Nr. 98-2478; 2007, Nr. 43-1627; 2009, Nr. 93-3973; 2010, Nr. 67-3338; 2011, Nr. 86-4140) 22 straipsnio 1 dalies 16 punktu, Reikalavimų kompetencijų vertinimo institucijoms ir jų akreditavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. vasario 2 d. nutarimu Nr. 132 (Žin., 2012, Nr. 18-799), 14.1 ir 15 punktais ir atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. kovo 1 d. teikimą Nr. V7-52,

s u t e i k i u akreditaciją Lietuvos suvirintojų asociacijai (buveinė – Jankiškių g. 18, Vilnius) ir teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas pagal kompetencijų (pagal kvalifikacijas), sąrašą (priedas).

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis

Lietuvos Respublikos
švietimo ir mokslo ministro
2013 m. kovo 26 d.
įsakymo Nr.V-233
priedas

**KOMPETENCIJŲ (PAGAL KVALIFIKACIJAS), KURIAS VERTINTI SUTEIKIAMA
TEISĖ LIETUVOS SUVIRINTOJŲ ASOCIACIJAI, SĄRAŠAS**

Kvalifikacija	Kompetencijos
1. Suvirintojas	<ol style="list-style-type: none"> 1.Paruošti metalo paviršių briaunas suvirinti. 2.Naudotis lanko maitinimo šaltiniais ir įranga. 3.Suvirinti siūles įvairiose erdvinėse padėtyse. 4.Mokėti nustatyti suvirinimo siūlės kokybę. 5.Virinti plienus elektrokontaktiniu būdu. 6.Išmanyti dujinio suvirinimo įrengimus ir medžiagas, paruošti dujinio suvirinimo aparatūrą darbui. 7.Suvirinti dujomis plienus, spalvotuosius metalus ir jų lydinius. 8.Nustatyti siūlių defektus ir juos ištaisyti. 9.Mokėti sujungti paviršius lituojant. 10.Naudotis suvirinimo aparatūra. 11.Virinti pusautomačiais visose erdvinėse padėtyse. 12.Suvirinti konstrukcijas volframinio elektrodu inertinių dujų aplinkoje. 13.Pjauti metalą deguonimi. 14.Pjauti metalą lankiniu būdu. 15.Pjauti metalą oriniu lankiniu būdu. 16.Pjauti metalą plazminiu būdu. 17.Sudaryti suvirinimo procedūrų aprašą. 18.Rasti reikiamą techninę ir technologinę informaciją. 19.Mokėti saugiai dirbti. 20.Pažinti verslo aplinką bei vertinti savo galimybes.
2. Suvirintojas dujomis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino suvirintojo dujomis profesijos ypatumus. 2. Geba parinkti suvirinamas ir suvirinimo medžiagas. 3. Skaityti suvirinimo montavimo brėžinius ir braižyti eskizus. 4. Žino suvirinimo įrengimų paskirtį, veikimo principą ir moka atlikti jų techninę priežiūrą. 5. Paruošti suvirintojo darbo vietą ir įrenginius darbui. 6. Žino dujinio suvirinimo esmę. 7. Paruošti gaminių briaunas suvirinimui ir taisyklingai surinkti gaminius. 8. Parinkti reikiamą suvirinimo techniką ir režimus. 9. Nustatyti suvirinimo siūlių defektus ir juos ištaisyti. 10. Saugiai atlikti suvirinimo dujomis darbus. 11. Suvirinti vamzdžius sandūrinėmis siūlėmis. 12. Suvirinti plieninių vamzdžių tęjinius sujungimus kampinėmis siūlėmis. 13. Žino LR pagrindinius teisės aktus reglamentuojančius saugą darbe, gamybinio traumatizmo priežastis. 14. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. 15. Žino pagrindinius darbo kodekso straipsnius, kvalifikacijos kėlimo galimybes. 16. Supranta gamybos atliekų tvarkymo reikšmę.

3. Suvirintojas elektra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino apie mokymosi tvarką ir sąlygas, suvirintojo profesijos ypatumus. 2. Žino plienų ir spalvotųjų metalų rūšis ir savybes, įvertina metalo suvirinamumą. 3. Moka skaityti suvirinamų konstrukcijų ir gaminių brėžinius, suvirinimo procedūrų aprašus (SPA). 4. Supranta lankinio suvirinimo maitinimo šaltinių veikimo principą. 5. Moka paruošti ir surinkti gaminius prieš suvirinimą. 6. Geba įvertinti ir sudaryti darbo sutartį. 7. Žino aplinkosaugos tikslus, atliekų tvarkymo reikšmę ir būdus. 8. Moka paruošti gaminius, suvirinimo įrenginius ir darbo vietą suvirinimui 9. Moka suvirinti plieno plokšteles sandūrinėmis ir kampinėmis siūlėmis žemutinėje erdvės padėtyje (PA). 10. Moka parinkti plienų ir spalvotųjų metalų suvirinimo medžiagas, juos saugoti ir paruošti suvirinimui. 11. Moka parinkti ir naudotis lankinio suvirinimo maitinimo šaltiniais ir įranga. 12. Supranta lydomojo suvirinimo proceso esmę. 13. Geba parinkti reikiamą suvirinimo technologiją ir suvirinti SPA nurodytas suvirinimo siūles. 14. Geba saugiai atlikti suvirinimo darbus. 15. Moka atpažinti ir įvertinti suvirinimo defektus, žino kokybės kontrolės metodologiją. 16. Moka suvirinti plieno plokšteles kampinėmis siūlėmis įvairiose erdvinėse padėtyse. 17. Moka suvirinti vamzdį su plieno plokštele kampinėmis siūlėmis įvairiose erdvinėse padėtyse, lankiniu suvirinimu apsauginėse dujose. 18. Geba suvirinti plieninius vamzdžius ir konstrukcijas gamybinėmis ir lauko sąlygomis.
4. Metalų suvirintojas bei pjaustytojas elektra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai atlikti suvirinimo ar pjaustymo darbus. 2. Paruošti gaminius, detales suvirinimui ar pjaustymui. 3. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose. 4. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA). 5. Atlikti metalo ruošinių žymėjimus. 6. Parinkti tinkamas suvirinimo medžiagas (flusus), elektrodus. 7. Pasirinkti tinkamus suvirinimo režimus. 8. Paruošti suvirinimo įrenginius darbui. 9. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu. 10. Atlikti suvirinimą visose erdvinėse padėtyse. 11. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.