



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2013 M. KOVO 26 D. ĮSAKYMO NR. V-232 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB SDG“ PAPILDYMO

2013 m. rugsėjo 3 d. Nr. V-823
Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. rugpjūčio 21 d. teikimą Nr. V7-200 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“;

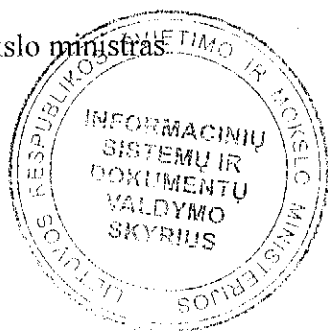
p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. V-232 „Dėl akreditacijos suteikimo UAB SDG“ priedą „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė UAB SDG, sąrašas“ 14–15 punktais:

Kvalifikacija	Kompetencijos
14. Suvirintojas dujomis	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai virinti bei lituoti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingų plienų visose erdvinėse padėtyse.2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).4. Paruošti gaminius suvirinimui ar litavimui.5. Pasirinkti virinimui tinkamas medžiagas, fliusus.6. Paruošti virinimui degiklius.7. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
15. Suvirintojas elektra	<ol style="list-style-type: none">1. Virinti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingų plienų visose erdvinėse padėtyse.2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).4. Pasirinkti suvirinimo režimą ir tinkamai jį reguliuoti suvirinimo metu.5. Patikrinti elektrodų atitikimą skirtiems darbams pagal sutartinius žymėjimus.

	<ol style="list-style-type: none">6. Atlikti vizualinį suvirinimo jungčių įvertinimą.7. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
--	---

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis



Parengė

Rūta Žukauskaitė
2013-08-28