



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB SDG

2013 m. *kovo 26* d. Nr. V-*232*
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. V7-53,

s u t e i k i u akreditaciją UAB SDG (buveinė – Pramonės pr. 23, Kaunas) ir teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas pagal kompetencijų (pagal kvalifikacijas), sąrašą (priedas).

Švietimo ir mokslo ministras



Dainius Pavalkis

**KOMPETENCIJŲ (PAGAL KVALIFIKACIJAS), KURIAS VERTINTI SUTEIKIAMA
TEISĖ UAB SDG, SĄRAŠAS**

Kvalifikacija	Kompetencijos
1. Autokrautuvo vairuotojas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai dirbti su automobiliniais krautuvais keliant, vežant, kraunant.2. Valdyti krautuva su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.3. Žinoti automobilinio krautuvo konstrukciją.4. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.5. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.7. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.8. Atlikti kaspaMAININĘ automobilinio krautuvo apžiūrą.9. Gebėti pervežti automobiliniais krautuvais pavojingus krovinius.10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
2. Automobilinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none">1. Žino automobilinių kranų pagrindinius techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, pagrindinius kranų mazgus, kranų hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir kranų tepimo lentelę.2. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su automobiliniais kranais, priežastis.3. Žino reikalavimus automobilinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims ir darbų vykdymo kranais taisykles.4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploatacavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, automobilinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.5. Geba valdyti automobilinius kranus; atlikti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją; teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.7. Atlikti kranų priežiūros darbus ir šalinti nesudėtingus gedimus; skaityti kranų eksploatacavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektroSAUGOS ir aplinkosaugos reikalavimų.

3. Bokštinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino bokštinių kranų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, mechanizmų sandarą ir veikimą, kranų tepimo lentelę. 2. Žino reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir jo priežiūrai, darbų vykdymo kranais taisykles. 3. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su bokštiniais kranais, priežastis. 4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploataavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, bokštinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją. 5. Geba valdyti bokštinius kranus; atlikti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus. 6. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius ir šalinti nesudėtingus gedimus. 7. Naudotis krovinių stropavimo schemomis, darbų vykdymo kranais projektu; skaityti kranų eksploataavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas. 8. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją. 9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.
4. Elektrinių krautuvų ir vežimėlių vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti su elektriniais krautuvais keliant, vežant, kraunant įvairius krovinius. 2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais. 3. Žinoti elektrinio krautuvo konstrukciją. 4. Atlikti akumuliatorių baterijos įkrovimą. 5. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles. 6. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus. 7. Nustatyti nesudėtingus elektrinio krautuvo gedimus. 8. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus. 9. Atlikti kasdieninę elektrinio krautuvo apžiūrą. 10. Gebėti pervežti pavojingus krovinius. 11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
5. Krautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti. 2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje. 3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį. 4. Atlikti krovinių iškrovimą-pakrovimą. 5. Nustatyti krovinių svorį. 6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais. 7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
6. Lynų kelių elektromechanikas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geba patikrinti lynų kelių elektros įrenginių tinkamumą naudoti ir juos techniškai prižiūrėti. 2. Geba atlikti lynų kelių elektros įrenginių patikrinimus; 3. Geba saugiai atlikti remonto darbus. 4. Geba patikrinti, remontuoti ir prižiūrėti lynų kelių saugos įtaisus ir kt. 5. Geba organizuoti avarių likvidavimo, nukentėjusiųjų

	gelbėjimo darbus.
7. Medkirtys	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino medžio pjovimo, skersavimo, šakų genėjimo techniką, kirtimo technologijas. 2. Žino pagrindines medienos ydas, medienos rūšių klasifikacijas. 3. Geba paruošti motopjūklą darbui ir tinkamai jį naudoti. 4. Atlikti motopjūklo priežiūrą, reguliavimą, pašalinti smulkius jo gedimus, teisingai prižiūrėti darbinę įrangą. 5. Versti medžius, genėti šakas, skersuoti stiebus pasirenkant teisingą darbų atlikimo techniką. 6. Atlikti biržės darbus, suprasti biržės techninę dokumentaciją, teisingai ja naudotis. 7. Surūšiuoti ir sukrauti į rietuves, atlikti apskaitą. 8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.
8. Metalų suvirintojas bei pjaustytojas elektra ir dujomis	<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.
9. Portalinio krano mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mokėti saugiai valdyti portalinį kraną. 2. Žinoti portalinio krano techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį. 3. Skaityti krano instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas. 4. Žinoti aptarnaujamo krano įrengimą ir techninius parametrus. 5. Žinoti reikalavimus krano bėgių kelio įrengimui ir priežiūrai. 6. Atlikti portalinio krano techninę priežiūrą ir remontą. 7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu. 8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus. 9. Šalinti smulkius krano gedimus. 10. Mokėti pritvirtinti kraną prieš artėjančią audrą. 11. Suteikti pirmąją pagalbą, įvykus nelaimingam atsitikimui.
10. Savaeigio platforminio keltuvo operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino savaeigių keltuvų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, keltuvų konstrukciją, pagrindinius mazgus, hidraulinės sistemos sandarą ir veikimą, aptarnavimo ir remonto rūšis, periodiškumą; mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir keltuvo tepimo lentelę. 2. Žino galimus savaeigio keltuvo mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus. 3. Žino reikalavimus savaeigių keltuvų pastatymui ir darbų iš savaeigių keltuvų lopšio organizavimui.

	<p>4. Žino savaeigių keltuvų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Žino pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais keltuvais, priežastis.</p> <p>6. Geba valdyti ir saugiai eksploatuoti savaeigius keltuvus.</p> <p>7. Atlikti savaeigio keltuvo priežiūros darbus, nustatyti savaeigio keltuvo darbo sutrikimus ir šalinti nesudėtingus gedimus.</p> <p>8. Skaityti keltuvo eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
11. Savaeigio strėlinio kranų operatorius	<p>1. Žino savaeigių strėlinių kranų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, reguliavimo normas ir kranų tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino galimus savaeigių strėlinių kranų mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais strėliniais kranais, priežastis.</p> <p>3. Žino reikalavimus savaeigių strėlinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploatavimo dokumentaciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, savaeigių strėlinių kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti savaeigius strėlinius kranus; atliekant jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją; teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.</p> <p>7. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius, šalinti nesudėtingus gedimus ir saugiai eksploatuoti savaeigius strėlinius kranus.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
12. Tiltinių kranų operatorius	<p>1. Valdyti tiltinio tipo kranus.</p> <p>2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas.</p> <p>3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti.</p> <p>4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti.</p> <p>5. Patikrinti kranų techninę būklę.</p> <p>6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui.</p> <p>7. Atlikti techninę tiltinių kranų priežiūrą.</p> <p>8. Reguluoti kranų stabdžius, saugos įtaisus.</p> <p>9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį.</p> <p>10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui.</p> <p>11. Pildyti kranų eksploatavimo dokumentaciją.</p> <p>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
13. Vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<p>1. Saugiai eksploatuoti laikantis technologinio režimo normų garo ir vandens šildymo iki 50 Gkal/h našumo katilus.</p> <p>2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.</p>

	<ol style="list-style-type: none">3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją.6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.7. Paruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.8. Įjunti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu.9. Ruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti.10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą.11. Šalinti šlaką bei pelenus.12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
--	--
