



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO UAB „KLAIPĖDOS LIFTAS“

2014 m. *gegužei 4* d. Nr. V- 394
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatymo 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, 14.1 ir 15 punktais ir atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2014 m. kovo 28 d. teikimą Nr. V7-62,

s u t e i k i u akreditaciją UAB „Klaipėdos liftas“ (buveinė – Rumpiškės g. 31 A, LT-91120) ir teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas pagal kompetencijų (pagal kvalifikacijas) sąrašą (priedas).

Švietimo ir mokslo ministras



Dainius Pavalkis

Lietuvos Respublikos
švietimo ir mokslo ministro
2014 m. gegužės 4 d.
įsakymo Nr. V-394
priedas

**KOMPETENCIJŲ (PAGAL KVALIFIKACIJAS), KURIAS VERTINTI SUTEIKIAMA
TEISĖ UAB „KLAIPĖDOS LIFTAS“, SĄRAŠAS**

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
1. Liftų elektromechanikas	<ol style="list-style-type: none">1. Valdyti liftą iš lifto mechanizmų patalpos ar lifto kabinos.2. Žinoti lifto konstrukciją mechaninius ir elektrinius lifto įrengimus.3. Patikrinti valdymo, šviesos ir garso signalizaciją, nustatyti bei pašalinti gedimus.4. Skaityti elektros principines schemas.5. Žinoti reikalavimus atskirų elektros įrenginių žymėjimui principinėse schemose.6. Žinoti liftų remonto ir montavimo darbų technologiją.7. Paruošti liftus nuodugniam ir daliniam techniniams tikrinimams, paruošti liftą bandymui ir priduoti eksploatacijai.8. Patikrinti lifto valdymo ir apsauginių įrenginių veikimą.9. Defektuoti atskirus lifto mazgus, atlikti atskirų mazgų remontą.10. Brokuoti lifto lynus, o esant būtinumui juos pakeisti.11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
2. Plataus profilio liftininkas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai prižiūrėti, įjungti ir išjungti liftą.2. Žinoti lifto konstrukciją, valdymo aparatų paskirtį, veikimą ir mokėti juos patikrinti.3. Valdyti lifto kabiną.4. Nustatyti nesudėtingus lifto gedimus.5. Naudotis šviesos bei garso signalizacija.6. Patikrinti liftą prieš darbo pradžia.7. Saugiai išlaisvinti žmones iš sugedusio lifto.8. Sustabdyti liftą baigus darbą.9. Žinoti avarinio lifto stabdymo tvarką.10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam, atlikti dirbtinį kvėpavimą, širdies masažą.