

Liikurhüdrotõstukijuhi ja troppija koolitus (2-päevane Eesti ja rahvusvaheline)

1. Õppekavarühm

Mehaanika ja metallitöö

2. Õpiväljundid

Koolituse eesmärk on anda liikurhüdrotõstukijuhi ja troppija tööks vajalikud teadmised ja oskused. Kindlustamaks, et liikurhüdrotõstukijuht ja troppija mõistab, kasutab ja järgib ohutusnõudeid, liikurhüdrotõstuki, troppide kasutamishendideid ning omab teadmisi isikukaitsevahenditest ja nende kasutamisest. Õppekava läbimisel teab ja tunneb liikurhüdrotõstuki ehitust, troppide liigitust ja täiendavaid nõudeid töötamisel põhjamaades. Oskab eristada troppe ning kasutab neid vastavalt vajadusele. Omandab koolituse praktilises osas liikurhüdrotõstukijuhi ja troppimise kogemused ja oskused.

3. Õpingute alustamine tingimused

Õppija vanus vähemalt 18 aastat.

4. Õppe kogumaht

16 akadeemilist tundi ehk 2 päev. Esimesel päeval auditoorne loeng 8 akadeemilist tundi ja teisel päeval praktika 8 akadeemilist tundi. Iseseisva töö osakaal puudub.

5. Õppe sisu

Liikurhüdrotõstukite tüübid ja kasutusnõuded.

Lastide haarde abivahendid.

Tõstetööde teostamine.

Töötamise ja tööohutuse õigusaktid.

Troppimise ohutusmeetmed.

Praktiline töö:

- a) troppide välise olukorra hindamine ja defektide analüüs,
- b) troppide kinnitamine detailidele ja märguanded liikurhüdrotõstukijuhile,
- c) tõstetavate detailide virnastamine laoplatsile,
- d) kahe ja enama liikurhüdrotõstukiga ja troppija koostöö objektil,
- e) detaili tõstmine liikurhüdrotõstukiga ,
- f) töö praktiline lõpetamine objektil.

6. Õppekeskkonna kirjeldus

Auditoorse töö loenguruum on varustatud kaasaegse tehnikaga ja näitlike õppematerjalidega. Olemas on wifi, vahendid kohvipausideks ja võimalus diskussioonideks vabamas õhkkonnas.

7. Õppematerjalid

Jagatakse koolitaja poolt koostatud õppematerjale

8. Lõpetamise tingimused ja väljastatav dokument

Õpingute lõpetamise tingimuseks on: kirjalik test, mille vähemalt 75% sooritamisel ja praktika läbimisel, on õigus tunnistusele, mis kehtib ka põhjamaades.

9. Koolitaja kvalifikatsioon

Ilmar Rammi Tallinn Pedagoogiline Instituut, 1975 füüsika, elektroonika, tehnilise mehhaanika õpetaja, täiskasvanute koolituse lektor, eripedagoogika õpetaja, alates 2012 Soome firma, Bonum Safety AB OY volitatud tööohutusealaste koolituste lektor, sildkraana pädevusetunnistus, tuletöö koolitaja, täiendanud end asbesti lammutustöö alal. Omab praktilisi kogemusi ehituse alal. Läbitud töökeskkonnaspetsialisti koolitus.