

## Tõstukijuhhi koolitus (2-päevane Eesti ja rahvusvaheline)

### 1. Õppekavarühm

Mehaanika ja metallitöö

### 2. Õpiväljundid

Koolituse eesmärgiks on anda teadmisi tööks tõstukitega. Tõstukijuhhid võivad töötada objektidel sisetranspordivahenditel (laadur, virnastaja, käsikahveltõstuk, korvtõstuk ja teleskooptõstuk). Lisaks antakse teadmisi esmaabist, tööohutusest ja õigusaktidest.

Koolituse lõpetanu tunneb tõstukite ehitust, tehnilisi parameetreid ning oskab vältida rikkeid ja nendest teavitada oma otsest ülemust. Oskab tõstukiga laadida ja arvestada ohutusnõuetega, teab laadimise- ja teeninduse nõudeid. Omandab vajalikud teadmised ja kogemused praktikas tõstukiga sõitmiseks ja tõstmiseks, lisaks tutvub töövõtete ning seadusandlusega töötamiseks välismaal.

### 3. Õpingute alustamise tingimused

Õppija vanus vähemalt 18 aastat.

### 4. Õppe kogumaht

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

### 5. Õppe sisu

Tõstukite tüübid ja ehitus (sisepõlemismootoriga, elektrilised, pumptõstukid).

Tõstukite tehnilised parameetrid ja tehniline teenindamine.

Laadimiseks transporditööde teostamise kord ja ohutusmeetmed.

Tõstuki juhtimise eripärad.

Liikluseeskiri sise- ja välisterritooriumil.

Tropid ja kinnitused.

Ohutusvahendid.

Tõstukitega juhtunud õnnetuste analüüs.

Tööohutuse nõuded juhile ja tõstukile.

Välisriigis töötamiseks vajalikud teadmised ja seadusandlus.

Praktiline väljaõpe tõstukil.

Tõstuki tundmaõppimine ja kasutamine praktikas.

### 6. Õppekeskkonna kirjeldus

Loenguruum auditoorseks tööks on varustatud kaasaegse tehnikaga, näitlike õppematerjalidega. Olemas on wifi, vahendid kohvipausideks ja võimalus diskussioonideks vabamas õhkkonnas.

### 7. Õppematerjalid

Jagatakse koolitaja poolt koostatud õppematerjale. Näidatakse õppefilme tõstukijuhile.

### 8. Lõpetamise tingimused ja väljastatav dokument

Õpingute lõpetamise ja tunnistuse saamise tingimuseks on vähemalt 65% tulemus kirjalikus testis ning praktika läbimine. Lisaks saab tunnistuse töötamiseks välisriigis.

### 9. Koolitaja kvalifikatsioon

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