

## Tõstukijuhhi koolitus (2-päevane koos praktikaga)

### Двухдневный обучение водителя погрузчика

#### 1. Õppekavarühm

Mootorliikurite, laevanduse ja lennundustehnika.

#### 2. Õpiväljundid

Koolituse eesmärgiks on anda teadmisi tööks tõstukitega. Tõstukijuhhid võivad töötada objektidel sisetranspordivahenditel (laadur, virnastaja, käsikahveltõstuk, korvtõstuk ja teleskoopõstuk).

Koolitus annab lisaks teadmised esmaabist, tööohutusest ja õigusaktidest. Koolituse lõpetanu tunneb tõstukite ehitust, tehnilisi parameetreid ja oskab vältida rikkeid ning nendest teavitada oma otsest ülemust. Oskab tõstukiga laadida ja arvestada ohutusnõuetega, teab laadimise- ja teeninduse nõudeid. Omandab praktikas tõstukiga sõitmiseks ja tõstmiseks vajalikud teadmised ja kogemused.

#### 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.

Praktiline väljaõpe tõstukil.

Tõstuki tundma õppimine 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.

#### 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 tööohutusealaste koolituste lektor, sildkraana pädevusetunnistus, Soome tuletöö koolitaja, täiendanud end asbesti lammutustöö alal. Omab praktilisi kogemusi ehituse alal. Läbitud töökeskkonnaspetsialisti koolitus.