

## **Tõstukijuhhi täiendkoolitus (rahvusvaheline tunnistus)**

### **1. Õppekavarühm**

Mootorliikurite, laevanduse ja lennundustehnika.

### **2. Õpiväljundid**

Koolituse eesmärgiks on anda teadmisi kogunud juhile tõstukitega töötamiseks välismaal. Tõstukijuhhid võivad töötada objektidel sisetranspordivahenditel (laadur, virnastaja, käsikahveltõstuk, korvtõstuk ja teleskoopõstuk). Koolitus annab lisaks 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 teenindusenõudeid. Omandab vajalikud teadmised ja kogemused praktikas tõstukiga sõitmiseks ja tõstmiseks, lisaks tutvub tövõtete ning seadusandlusega töötamiseks välismaal.

### **3. Õpingute alustamise tingimused**

Õppija vanus vähemalt 18 aastat.

### **4. Õppe kogumaht**

8 akadeemilist tundi ehk 1 päeva. Auditoorne loeng. 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 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.