

Õppeasutus: Järvamaa Kutsehariduskeskus

TÄISKASVANUTE ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÖÖALASE KOOLITUSE ÕPPEKAVA LÜHIANDMED

Õppekava nimetus: **Tõstukijuhtide koolitus**

Õppekava kinnitamise kuupäev ja käskkirja nr: 26.jaanuar 2009 nr 36-tk

Õppekavarühm: **transporditeenused**

Õppekeel: **eesti keel**

Koolituse kogu maht ak. tundides (45 min.):	24
s.h. - auditoorse töö (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis) maht tundides	20
- praktilise töö (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) maht tundides	4
- iseseisva töö maht tundides	
Õppekava koostamise alus (kutsestandard ja kutse- või eriala riiklik või kooli õppekava või selle osa) Veokorraldaja III kutsestandard	
Kursuse läbiviimiseks vajalike sertifikaatide/litsentside olemasolu:	
Eesmärk (milliseid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi omandatakse, õpitulemused) Parendada transpordi ja logistika valdkonna töötajate praktilist kutsealast ettevalmistust, luua soodne pinnas õppija kujunemisel heaks oskustööliseks. Koolituse ülesanne on anda õppijale teoreetilised teadmised ja praktilised oskused tõstukite ehituse, kasutuse ja tehnilise teenindamise kohta, tõstukitega töö organiseerimise kohta, tõstukitega töötamiseks.	
Sihtrühm ja selle kirjeldus (mille alusel on antud grupp kokku pandud, kellele koolitus mõeldud, optimaalne grupi suurus. NB- töötav täiskasvanud inimene on liiga lai sihtgrupp) Optimaalne grupi suurus 12 inimest. Sihtrühm inimesed, kes töötavad ladudes tõstukitega või kes huvituvad laoning tõstukitega tööst.	
Nõuded õpingute alustamiseks (millised eelnevad teadmised ja oskused on vajalikud, haridustase, koolitus või kogemus, ...) Puuduvad	
Õppekava struktuur 1. auditoorse töö teemad nimetused ja mahud <ul style="list-style-type: none">• Sissejuhatus. Ladudes kasutatavad tõstukid - 1• Tõstukite määratlus ja liigid. Tõstukeid iseloomustavad tehnilised parameetrid - 4• Tõstukite põhiparameetrid ja sõlmed, nende töötamise põhimõte, tõstukite stabiilsus, tõstevõime - 4• Tõstukite kasutamine ja hooldus. Ohutud töövõtted tõstukitega töötamisel - 5• Happeakude ehitus ja hooldus, rikked. Akude laadimine, laadimisruumid, ohutuse tagamise nõuded - 4• Tõstukite tehniline teenindamine, määrde tööd - 2 2. praktilise töö lühikirjeldus nimetused ja mahud <ul style="list-style-type: none">• Tutvumine tõstuki juhikabiini sisustuse ja juhtimiseadmetega, töö alustamine, tööoperatsioonide ja juhtimisvõtete omandamine, töö lõpetamine laaduri tehnilise seisukorra hindamine, parkimine. 4 tundi iga õppija kohta	
Nõuded õpingute lõpetamiseks Osalemine koolitusel vähemalt 80% ulatuses ja praktilistes harjutustes osalemine	