

ÕPPEKAVA	<p align="center">„KINNITAN“</p> <p align="center">MEELIS RATTAS JUHATAJA E-KATEDRAAL KOOLITUSKESKUS OÜ</p>
KOOLITAJA: E-KATEDRAAL KOOLITUSKESKUS OÜ	
ÕPPEKAVA NIMETUS: TÖSTUKIJUHI KOOLITUS	
ÕPPEVALDKOND: TEHNIKA, TOOTMINE JA EHITUS	
ÕPPEKAVARÜHM: MOOTORLIIKURID, LAEVANDUS JA LENNUNDUSTEHNKA	
ÕPPEKAVA KOOSTAMISE ALUS: VV määrus 11.01.2000 nr 13 „Töövahendi kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ § 1 lg. 8. ja § 10 lg. 1 Kutsestandard „Laotöötaja“, tase 4, kompetents B 2.1.4; B 2.3.7;	
ÕPPEKAVA EESMÄRK: Anda inimestele teadmised, oskused ja õigus kaubakäitlus- ja logistikavaldkonnas tegutsemiseks töstukite-, laadurite- või sisetranspordi liikurmasinatega.	
SIHTGRUPP: Isikud, kes soovivad töötada töstukite-, laadurite- või sisetranspordi liikurmasinatega (töstekahvliga, kopaga, konteinerihaaratsiga või muu tööseadmega varustatud sise põlemismootoriga või elektriajamiga laadurid, töstukid, virnastajad, kärud).	
TEORIAÕPPE KÄIGUS LÄBITAVAD TEEMAD:	ÕPIVÄLJUNDID:
Töötervishoiu ja tööohutusealane seadusandlus	Mõistab väljaõppe vajalikkust ja ohutu töökeskkonna loomise põhimõtteid.
Liiklusseadus	Tunneb liiklusohutuse põhimõtteid ja liikurmasina liiklemise nõudeid avalikus liikluses.
Töstuki kasutamise ohutusjuhend	Oskab tööterritooriumil liikuva töövahendiga liigeldes tagada tööohutust.
Töstukite liigid	Oskab eristada erinevaid kaubakäitlusmasinaid, töstukeid, laadureid ja liikurmasinaid.
Elektriajamiga ja sise põlemismootoriga töstukite erisused	Tunneb erinevate jõuallikatega töstukite eripärasid.
Töstukite kasutusvaldkonnad	Oskab valida sobiva töövahendi.
Töstukite ohutusseadmed	Oskab ennast õnnetuste korral kaitsta.
Töstuki stabiilsuspüramiid	Tunneb töstuki tasakaalu mõjutavaid tegureid.
Töstukite töövõtted	Oskab valida kauba käitlemiseks ohutud töövõtted.

Töövahendi ja töökoha kontroll	Oskab ohtusid minimeerida.
Kauba käitlemise meetoodika	Oskab käidelda eriliigilisi laste
Keerukamad töösituatsioonid	Oskab lahendada harvaesinevaid keerukamaid töösituatsioone.
Veokite laadimine	Tunneb veokite laadimise, kauba paigalduse ja kinnituse seadusandlust ja töömeetodikat.
Inimese tõstmine	Teab inimese tõstmise korda, ohtusid ja keelde.
Tõstuki heaperemehelik kasutamine ja hooldamine	Oskab tagada tõstuki tehnilise korrasoleku.
Akude käitlemine	Tunneb akude laadimise ja vesitamise põhimõtteid ja ohutust.
Ohutusmärguanded	Oskab kasutada, valida ja märgata töökeskkonnas kasutatavaid õnnetusi ennetavaid märguandeid.
Riiulite paigaldamise põhimõtted	Mõistab laoriulite paigaldamise põhimõtteid ja riiulite kandevõimet mõjutavaid tegureid.
Ladustamine riiulitele	Tunneb riiulitele kauba ladustamise põhimõtteid.
Kõlbmatud lastid	Oskab määratleda tõstmiseks kõlbmatuid kaubaaluseid ja teisi pakendeid.
Tõstukite tööseadmed	Oskab tõstukit kasutada erinevates töövaldkondades.
Tõstuki juhtimise eripärad	Valib ohutud töö- ja sõiduvõtted.
Tööõnnetuste analüüsimine	Mõistab tööõnnetuste tekkepõhjuseid.
Vastutus	Teab õnnetuse tagajärgede eest vastutamise ja kahju hüvitamise põhimõtteid.
ÕPPEPRAKTIKA KÄIGUS LÄBITAVAD TEEMAD:	ÕPIVÄLJUNDID
Praktikakoha sisekorraeskiri	Teab ohutu töötamise reegleid.
Praktikakoha tööterritooriumi eripärad	Oskab märgata ohuallikaid ja planeerida liikumist.
Tõstukite tutvustus	Tunneb tõstukite kasutusvaldkondi, üldiseid funktsioone ja tehnilisi andmeid.
Tõstuki juhtsüsteemid ja ohutusseadmed	Tunneb juht- ja tööhoovastike tööpõhimõtteid ja funktsioone.
Tõstukite ehitus	Teab tõstuki põhielementide ja detailide nimetusi ja otstarvet.
Tõstukiga töötamine	Oskab tõstukit juhtida ja tõstukiga ohutult töötada erinevates olukordades.
Tõstukiga töötamise eriolukorrad	Oskab keerukamates ja harvem esinevates olukordades leida ohutuid lahendusi.
Isikukaitsevahendid	Oskab valida ja kasutada õigeid isikukaitsevahendeid.
Ohutusmärguanded	Tunneb ohtude minimeerimise võimalusi.
ÕPPEPRAKTIKA KOHT:	Õppepraktikat võib läbida omas ettevõttes või koolituskeskuses.
ÕPINGUTE ALUSTAMISE TINGIMUSED:	Vanus vähemalt 18 aastat.
ÕPPE KOGUMAHT AKADEEMILISTES TUNDIDES:	80 akadeemilist tundi, millest 16 auditoorset loengut ja 64 praktikat.
ÕPPEKESKKONNA KIRJELDUS:	
Koolituskeskusel on kolm õppeklassi ja üks õppeladu. Klassid mahutavusega 50, 25 ja 10 õppekohta, asuvad aadressil Tallinn, Mustamäe tee 5. Õppeladu asub aadressil Tallinn, Metalli 8. Klassid on varustatud istumiskohtadega, esitlusvahenditega (arvutid, tahvlid, projektorid jms) ja näitlike õppevahenditega.	

<p>Õpilaste kasutuses on avalik internet. Plaanilistel koolitustel on lõunasöök, kohvipausid ja õppematerjalid õpilastele tasuta.</p> <p>Koolitust korraldatakse ka veebikoolitusena ZOOM vms keskkonnas.</p> <p>Õppeladu on varustatud laotõstukitega, riulitega ja õppeotstarbeliste lastidega .</p>	
ÕPPEMATERJALIDE LOEND:	<p>Liiklusseadus;</p> <p>Töötervishoiu ja tööohutuse seadus;</p> <p>Tõstuki kasutusjuhend;</p> <p>Tõstukiga töötamise ohutusjuhend;</p> <p>Koolitajate koostatud õppematerjalid;</p> <p>Koolitajate koostatud esitlusprogrammid;</p> <p>Näitlikud õppevahendid.</p>
LÕPETAMISE TINGIMUSED:	<p>Osalemine teooriakoolitusel vähemalt 75% mahust;</p> <p>Praktika läbimine täismahus (praktikatõendi esitamine).</p> <p>Hindamise läbimine.</p>
HINDAMISMEETOD:	Valikvastustega kirjalik test.
HINDAMISKRITEERIUM:	Õigete vastuste osakaal vähemalt 75%.
KOOLITUSE LÕPUS VÄLJASTATAVAD DOKUMENDID:	<p>Koolitusel osalemise või selle läbimise kohta väljastatakse tunnistus või tõend.</p> <p>Tunnistus väljastatakse juhul, kui õpilane osaleb koolitusel lõpetamise tingimustes ettenähtud mahus, saavutab kõik õppekavas nõutud õpiväljundid ja läbib hindamise positiivselt.</p> <p>Tõend väljastatakse juhul, kui õpilane ei osale koolitusel lõpetamise tingimustes kirjeldatud mahus ja/või ei läbi positiivselt hindamist. Tõendile märgitakse läbitud tundide maht ja teemad. Tõend annab õiguse jätkata koolitust pooleli jäänud kohast ühe aasta jooksul. Tõend ei anna töötamisõigust.</p>
KOOLITUSE LÄBIVIIMISEKS VAJALIKU KVALIFIKATSIOONI, ÕPI- VÕI TÖÖKOGEMUSE KIRJELDUS:	Erialase töö kogemus koolitatavas valdkonnas. Oskus ja soov koolitada.
ÕPPEKAVA KINNITAMISE AEG:	02. aprill 2022