

ÕPPEKAVA	<p align="center">„KINNITAN“</p> <p align="center">MEELIS RATTAS JUHATAJA E-KATEDRAAL KOOLITUSKESKUS OÜ</p>
KOOLITAJA: E-KATEDRAAL KOOLITUSKESKUS OÜ	
ÕPPEKAVA NIMETUS: TROPPIJA KOOLITUS	
ÕPPEVALDKOND: TEENINDUS	
ÕPPESUUND: TRANSPORDITEENUSED	
ÕPPEKAVARÜHM: TRANSPORDITEENUSED	
ÕPPEKAVA KOOSTAMISE ALUS: VV määrus 11.01.2000 nr 13 „Töövahendi kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ § 1 lg. 8. ja § 10 lg. 1 Kutsestandard „Dokker“, tase 4, kompetentsid . A.2.1.1; A.2.1.2; A.2.1.4; A.2.2.2; B.2.1.1; B.2.1.2; B.2.1.5; B.2.1.6; B.2.1.7; B.2.1.8.	
ÕPPEKAVA EESMÄRK: Anda inimesele teadmised, oskused ja õigus töötamiseks troppijana.	
SIHTGRUPP: Isikud, kes soovivad töötada troppijana erinevate tõsteseadmete juures.	
TEORIAÕPPE KÄIGUS LÄBITAVAD TEEMAD:	ÕPIVÄLJUNDID:
Töövahendi ja tööohutusealane seadusandlus	Teab väljaõppe vajalikkust ja ohutu töökeskkonna loomise põhimõtteid.
Seadme ohutuse seadus	Tunneb seadusega kraanadele ja kraana käitajatele kehtestatud nõudeid.
Troppimistöõde mõiste	Tunneb troppimistöõde olemust.
Troppide liigid	Tunneb erinevaid troppide liike.
Troppide kasutusvaldkonnad	Oskab vastavalt kasutusvaldkonnale valida sobilikud troppid.
Tõstetööde abihardevahendid	Tunneb erinevaid tõstetööde abihardevahendeid (traaversid, kahvlid, klambrid, taaraksastid jms).
Troppide ehitus	Tunneb troppide valmistamise põhimõtteid.
Troppide vigastused	Teab troppide vigastuste mõju troppi kandevõimele ja oskab neid märgata.
Troppide praakimise kord	Oskab avastada tõstetöödeks kõlbmatuid troppe ja neid välja praakida.

Lastide ladustamine	Oskab laste nõuetekohaselt ja ohutult ladustada ja virnastada.
Koormate haakimine	Tunneb troppidega koormate haakimise mooduseid.
Troppidega tõstmine	Oskab valida õiged troppimismeetodid.
Tropilipik	Teab tropilipiku tähtsust ja mõistab sellele kantud andmeid.
Troppide kandevõime	Teab troppide kandevõimet ja arvutuslikke tugevustagavarasid.
Signaliseerimine	Oskab anda erinevaid signaliseerimismärkuandeid.
Troppimistöõde ohutusjuhend	Oskab valida ohutud töövõtted ja – vahendid.
Troppide kaldenurk	Oskab arvestada tropi kaldenurga mõju kandevõimele.
Töövahendi ja töökoha kontroll	Oskab ohtusid minimeerida.
Kauba käitlemise meetodika	Oskab käidelda eriliigilisi laste.
Keerukamad töösituatsioonid	Oskab lahendada harvaesinevaid keerukamaid töösituatioone.
Veokite laadimine	Tunneb veokite laadimise, kauba paigalduse ja kinnituse seadusandlust ja töömeetodikat.
Ohutusmärguanded	Oskab kasutada, valida ja märgata töökeskkonnas kasutatavaid õnnetusi ennetavaid märguandeid.
Kõlbmatud lastid	Oskab määratleda tõstmiseks kõlbmatuid laste.
Tööõnnetuste analüüsimine	Mõistab tööõnnetuste tekkepõhjuseid ja oskab neid vältida.
Õnnetuste korral tegutsemine	Oskab tegutseda õnnetuste korral ja abi kutsuda.
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.
Kraanade tutvustus	Tunneb ettevõttes kasutatavate kraanade liike.
Lastide tutvustus	Tunneb ettevõttes käideldavaid laste.
Troppide tutvustus	Teab milliseid troppe ettevõttes kasutatakse.
Troppimine	Oskab valida ohutud töövõtted.
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:	40 akadeemilist tundi, millest 8 auditoorset loengut ja 32 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. Õpilaste kasutuses on avalik internet. Plaanilistel koolitustel on lõunasöök, kohvipausid ja õppematerjalid õpilastele tasuta.	

Koolitust korraldatakse ka veebikoolitusena ZOOM vms keskkonnas.	
ÕPPEMATERJALIDE LOEND:	Seadme ohutuse seadus; Töötervishoiu ja tööohutuse seadus; Troppimistöõde ohutusjuhend; „Juhendmaterjale kraanajuhtidele ja troppijatele“. V. Vergazov. 1972.a Koolituskeskuse koostatud õppematerjalid.
LÕPETAMISE TINGIMUSED:	Osalemine teooriakoolitusel vähemalt 75% mahust; Praktika läbimine täismahus (praktikatõendi esitamine). Hindamise läbimine.
HINDAMISMEETOD:	Valikvastustega kirjalik test.
HINDAMISKRITEERIUM:	Õigete vastuste osakaal vähemalt 75%.
KOOLITUSE LÕPUS VÄLJASTATAVAD DOKUMENDID:	Koolitusel osalemise või selle läbimise kohta väljastatakse tunnistus või tõend. Tunnistus väljastatakse juhul, kui õpilane osaleb koolitusel lõpetamise tingimustes ettenähtud mahus, saavutab kõik õppekavas nõutud õpiväljundid ja läbib hindamise positiivselt. 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.
KOOLITUSE LÄBIVIIMISEKS VAJALIKU KVALIFIKATSIOONI, ÕPI- VÕI TÖÖKOGEMUSE KIRJELDUS:	Erialase töö kogemus koolitatavas valdkonnas. Oskus ja soov koolitada.
ÕPPEKAVA KINNITAMISE AEG:	12.09.2024