

PÄÄTÖS

CAP-Group Oy
Raatihuoneenkatu 29
13100 Hämeenlinna

Päiväys/Datum
23.2.2021
Dnro/Dnr
TRAFICOM/84448/05.03.07/2021
Viite/Referens
Liikenne- ja viestintävirastoon
16.2.2021 saapunut hakemuksenne

Koulutusohjelman hyväksyminen

Kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyyskoulutus.

Hakija

CAP-Group Oy

Asia

Olette hakeneet koulutusohjelmalle hyväksyntää kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyyden jatkokoulutukseen.

Päätös

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom hyväksyy koulutusohjelman käytön kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyyden jatkokoulutuksessa. Hyväksyntä on voimassa 23.02.2026 asti.

Perustelut

Koulutusohjelma Ympäristöhuollon kalustokoulutus kuljettajalle täyttää Liikenteen palveluista annetun lain sekä kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyydestä annetun Valtioneuvoston asetuksen koulutusohjelmalle asetetut vaatimukset.

Lisätietoja

Koulutuksen tulee koulutusohjelman mukaisesti kestää seitsemän (7) tuntia.

Koulutusohjelma ei sisällä opetusta turvallisen, taloudellisen ja ympäristöystävällisen ajotavan edistämiseksi.

Opetusta on annettava hyväksytyyn koulutusohjelman mukaisesti sekä koulutuskeskuksen ja koulutusohjelman hyväksymiseen liittyvien ehtojen mukaan.

Sovelletut säännökset

Laki liikenteen palveluista 24.5.2017/320.

Valtioneuvoston asetus kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyydestä 7.6.2018/434

Päätöksestä perittävä maksu ja sen perusteet

130,00 euroa

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Liikenne- ja viestintäministeriön asetus Liikenne- ja viestintäviraston liikennettä koskevista maksullisista suoritteista (2019/1452). Liite: LVMa liikennettä koskevista maksullisista suoritteista (2020/974)

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom) 23.2.2021. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa sähköisiä allekirjoituksia tukevalla lukijaohjelmalla tai Traficomin kirjaamosta.

Laine Jussi-Pekka
Asiantuntija

Liitteet

Koulutuskeskuksen ja koulutusohjelman hyväksymiseen liittyvät ehdot
Valitusosoitus hallinto-oikeudelle
Koulutusohjelma

KOULUTUSOHJELMA

Ympäristöhuollon kalustokoulutus kuljettajalle

Koulutuksen toteutus:

- koulutus voidaan toteuttaa lähiopetuksena tai etäopetuksena.
- koulutukseen voidaan sisällyttää käytännön harjoituksia, mikäli kalustoa on käytettävissä. Käytännön harjoituksissa käsiteltävät aiheet ovat:
 - kuljettajan tehtävät työvuoron alkaessa
 - kuormankäsittelylaitteiden tekniikka ja oikea käyttö sekä päivittäiset tarkastuskohteet
- koulutuksen aihealueita painotetaan riippuen koulutukseen osallistuvien kuljettajien työtehtävistä ja pohjatiedoista

Koulutuksen tavoitteena on lisätä kuljettajan tietämystä seuraavista asioista:

- työturvallisuuden merkityksestä työtehtävissä
- päivittäistarkastusten ja määräaikaishuoltojen suorittamisen merkityksestä auton käytettävyyden ja moitteettoman toiminnan sekä ylläpitokulujen kannalta
- ajoneuvon ja sen päällirakenteiden sekä kuormankäsittelylaitteiden tekniikasta ja oikeasta käytöstä
- kaluston huolto- ja korjaussopimusten kattavuudesta ja yrityksen ohjeista kaluston kunnossapitoon liittyvissä asioissa

1.2 tavoite: tuntee hallintalaitteiden tekniset ominaisuudet ja toiminta ajoneuvon hallitsemiseksi, kulumisen minimoimiseksi ja toimintahäiriöiden ennaltaehkäisemiseksi

2.2 tavoite: tuntee tavarankuljetusta koskeva säännöstö

3.1 tavoite: tiedostaa liikenteeseen ja työtapaturmiin liittyvät riskit

3.3 tavoite: pystyä ennalta ehkäisemään fyysiset riskit

3.6 tavoite: osata käyttäytyä yrityksen imagoa tukevalla tavalla

KOULUTUSOHJELMA 7 h

Kuljettajan tehtävät työvuoron alkaessa

- ajoonlähtötarkastus
- kuorman varmistus
- henkilökohtaisten varusteiden tarkastus

Kuljettajan toiminta työvuoron aikana

- ajoneuvon tekniikka ja sen oikea käyttö
- ennakoiva ajotapa
- työtavat, suojaetäisyydet ja toiminta lastaus- ja purkupaikoilla
- henkilökohtaisten varusteiden käyttö ja työturvallisuus
- kiire > mistä syntyy ja miten vältettävissä
- kuljettajan vastuut
- toiminta poikkeamatilanteessa

Päällirakenteiden / kuormankäsittelylaitteiden tekniikka ja oikea käyttö sekä päivittäiset tarkastuskohteet

Vaihtolava-auto

- vaihtolavalaitteet ja niiden huolto ja toimintavarmuus
- vaihtolavalaitteen katkaisimet, varoitusvalot ja turvallinen käyttö
- lavojen avausmekanismi, oikeat työtavat, suojaetäisyydet, työturvallisuus
- peitteiden, liinojen- ja nostoapuvälineiden käyttö ja tarkastus
- puristimet ja niiden oikea käyttö
- kuljettajan toimenpiteet poikkeamatilanteissa

Pakkaava jäteauto

- päällirakenteen toiminta, huolto ja toimintavarmuus
- päällirakenteen katkaisimet, varoitusvalot ja turvallinen käyttö
- painavat ja rikkinäiset astiat
- astiahissin kunto ja säädöt
- kuljettajan toimenpiteet poikkeamatilanteissa

Kuljettajan tehtävät työpäivän päättyessä

- kuljettajan ja työnjohdon yhteistyö
- ajoneuvon siisteys
- kaluston pesuun liittyvät asiat
- mahdollinen vikaraportointi

Kaluston kunnossapitoon liittyvät menetelmät

- huoltokierrot ja ohjelmat
- huoltosopimukset ja niiden kattavuus
- huoltoon ohjaus
- määräaikaikatsastukset