

PÄÄTÖS

CAP-Group Oy
Raatihuoneenkatu 29
13100 Hämeenlinna

Päiväys/Datum
29.1.2020
Dnro/Dnr
TRAFICOM/40324/05.03.07/2020
Viite/Referens
Liikenne- ja viestintävirastoon
22.1.2020 saapunut hakemuksenne

Koulutusohjelman hyväksyminen

Kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyyskoulutus.

Hakija

CAP-Group Oy

Asia

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

Päätös

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom hyväksyy koulutusohjelman käytön kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyuden jatkokoulutuksessa. Hyväksyntä on voimassa 29.01.2025 asti.

Perustelut

Koulutusohjelma *Kuorma-auton kuljettajan tekniikkapäivä* täyttää Liikenteen palveluista annetun lain sekä kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevydestä 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 hyväksytyn 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 maksullisista suoritteista (1148/2018)

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom) 31.1.2020. 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

Kuorma - autonkuljettajan tekniikkapäivä

Koulutuksen toteutus:

- koulutus toteutetaan tietopuoliseen opetukseen soveltuvassa luokkatilassa sekä lisäksi autoon tutustuen pienryhmissä, mikäli mahdollista
- koulutuksessa käytetään nykyaikaisia opetus- ja havaintovälineitä
- oppitunnin pituus on 45 minuuttia

Koulutuksen tavoitteena on lisätä kuljettajan tietämystä seuraavista asioista:

- ajoneuvotekniikasta ja sen merkityksestä ajoneuvon käytettävyyteen, kestävyys ja polttoainekulutukseen huomioiden vaihtoehtoiset polttoaineet ja energiamuodot
- päivittäistarkastusten ja määräaikaishuoltojen suorittamisen merkitys auton käytettävyyden ja moitteettoman toiminnan kannalta
- hallintalaitteiden teknisistä ominaisuuksista ja toiminnasta ajoneuvon hallinnan kannalta sekä ajoneuvon kulumisen ja toimintahäiriöiden ennaltaehkäisemiseksi
- ajoneuvon uusista turvajärjestelmistä

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

1.3 tavoite: osata optimoida polttoaineen käyttö

3.6 tavoite: osata käyttäytyä yrityksen imagoa tukevalla tavalla

KOULUTUSOHJELMA 7 h

Moottori ja voimansiirto

- moottoritekniikka vaihtoehtoisille polttoaineille ja energiamuodoille
- vaihtoehtoisten polttoaineiden ja energiamuotojen käyttö kuljettajan näkökulmasta
- moottoritekniikan hyödyntäminen taloudellisuuden näkökulmasta
- päästöluokkien vaikutus autolla ajamiseen ja huollon tarpeeseen
- vaihteistot ja sen eri toimintatilojen tarkoitus ja käyttö, sekä siirtelytoiminnot

Mittaristo, turvajärjestelmät ja hallintalaitteet

- mittariston informaatio kuljettajalle
- uusimmat ajoneuvon turvajärjestelmät
- tasauspyörästäön lukko / lukot
- jousitus ja akselistot
- painonsiirto ja sen oikea käyttö
- toimintahäiriöiden ja virheikäytön ennaltaehkäisy
- toiminta teknisen häiriön sattuessa