

Suomen Ammattiliikenne Akatemia Oy

Rahtarinkatu 1
00980
Helsinki

Päiväys/Datum
18.9.2019

Dnro/Dnr
TRAFICOM/426068/05.03.07/2019

Viite/Referens
Liikenne- ja viestintävirastoon 10.9.2019
saapunut hakemuksenne

Koulutusohjelman hyväksyminen

Kuorma- ja linja-auton kuljettajien ammattipätevyyskoulutus.

Hakija

Suomen Ammattiliikenne Akatemia 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 18.9.2024 asti

Perustelut

Koulutusohjelma *Ympäristövastuullinen kuljetus* 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 maksullisista suoritteista (1148/2018)



Jussi-Pekka Laine

Asiantuntija

Liitteet

Koulutuskeskuksen ja koulutusohjelman hyväksymiseen liittyvät ehdot
Valitusosoitus hallinto-oikeudelle
Koulutusohjelma

Ympäristövastuullinen kuljetus

Tavoite: Kuljettaja tiedostaa työnsä vaativuuden ympäristövastuullisessa ja imagoa tukevassa kuljetustoiminnassa. Kuljettaja osaa huomioida ympäristön omassa toiminnassa, välttämään vaaratekijöitä sekä torjumaan ympäristöhaittoja- ja vahinkoja. Kuljettaja tietää ja tuntee ympäristölain ja asetusten vaatimat vastuut ja perusteet. Koulutuksessa käydään läpi erilaisten polttoaineiden ja vaihtoehtoisen uuden tekniikan ympäristövaikutukset sekä polttoainetta säästävän ajotavan merkityksen. Koulutuksessa kerrotaan, miten onnettomuustilanteissa ja hätätapauksissa tulee ympäristöturvallisuus ottaa huomioon. Lisäksi kuljettajat tiedostavat liikenteen ja saasteiden vaikutuksen ympäristömuutokseen.

Tavoitelauseet:

1.3 tavoite: osata optimoida polttoaineen käyttö

3.1 tavoite: tiedostaa liikenteeseen ja työtapaturmiin liittyvät riskit

3.5 tavoite: kyetä arvioimaan hätätilanteita

3.6 tavoite: osata käyttäytyä yrityksen imagoa tukevalla tavalla

3.7 tavoite: tuntea tavarakuljetusten taloudellinen ympäristö ja markkinajärjestelmä

Kohderyhmä:

Kuorma-auton- ja/tai linja-autonkuljettajat

Opetusmenetelmät:

Luentokoulutuksena

Kouluttajavaatimus:

Kouluttajan on tiedettävä ja tunnettava ympäristövastuullinen kuljetustoiminta sekä osattava käsiteltävät aiheet myös käytännön tasolla

Ryhmäkoko: Ryhmäkoko maksimissaan 100 henkilöä

Koulutuksen kesto: 7*45 min

KOULUTUSOHJELMA

Ilmastonmuutos

Mitä ilmastonmuutoksella tarkoitetaan
Millaisia vaikutuksia ilmaston muutoksella on kuljettajan työhön
Kuljettajan mahdollisuus vaikuttaa kuljetusliikkeen
ympäristöimagoon

Liikenteen päästöt ja kuljettajan toiminta

Liikenteen päästöjen vaikutus
Taloudellisen ajotavan merkitys päästöihin
Miten euroluokitukset ja puhtaampi moottoritekniikka vaikuttavat
kuljettajan työhön

Polttoaineet ja uudet energiamuodot kuljetustoiminnassa

Globaalit vaikutukset ja energiahaaste
Kuljettajan tunnettava erilaisten polttoaineet
Erilaisten polttoaineiden yhteensopivuus moottoreissa
Erilaisten polttoaineiden päästöt ja ympäristövaikutukset
Sähköautot ja vaihtoehtopolttoaineet kuljettajan arjessa

Lainsäädäntö

Miten ympäristölait ja asetukset ohjaavat kuljettajan toimintaa
Mitä jätettä syntyy ja miten sitä voi vähentää
Laki vastuuttaa ja velvoittaa kuljettajia

Vaaralliset jätteet kuljetuksissa

Asiakirjat ja ADR kuljetukset
Toiminta vaara- ja onnettomuustilanteessa
Ympäristörikokset ja kuljettajan vastuu

Ilmastonmuutos kuljettajien ja kuljetusliikkeiden toimintakentässä

Uudet päästönormit
Uusi ajoneuvotekniikka muuttaa kuljettajien arkea
Lainsäädäntö ohjaa kuljetuksia ja kuljettajia
Investoinnit ja kuluttajat ohjaavat
Tulevaisuus