

Suomen Ammattiliikenne Akatemia Oy

Rahtarinkatu 1
00980 Helsinki

Päiväys/Datum

15.5.2020

Dnro/Dnr

TRAFICOM/200109/05.03.07/2020

Viite/Referens

Liikenne- ja viestintävirastoon

11.5.2020 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 15.05.2025 asti.

Perustelut

Koulutusohjelma Kuorman varmistaminen 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)

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom) 15.5.2020. 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

Kuorman varmistaminen maantieliikenteessä

Tavoitteet

Koulutuksen jälkeen opiskelija tietää kuorman sijoittamisen vaikutukset ajoneuvon ajo-ominaisuuksiin ja pystyy arvioimaan kuljettamaansa kuormaan kohdistuvia voimia erilaisissa liikennetilanteissa. Hän tuntee kuorman varmistamista koskevat säädökset ja vastuut sekä kuorman varmistamisen menetelmät. Hän pystyy määrittämään kuorman sidontaan käytettävän välineen lujuuden ja käyttökelpoisuuden. Opiskelija tunnistaa ajoneuvoissa olevien sidontapisteiden lujuudet.

Hän pystyy valitsemaan erilaisten kuormien varmistukseen sopivan menetelmän ja varmistamaan riittävän kokonaislujuuden.

Tavoitelausekkeet

1.4 tavoite: osata kuormittaa ajoneuvo turvallisuussääntöjen ja ajoneuvon tarkoituksenmukaisen käytön mukaisesti

2.2 tavoite: tuntee tavarankuljetusta koskeva säännöstö

3.1 tavoite: tiedostaa liikenteeseen ja työtapaturmiin liittyvät riskit

Kohderyhmä

Kuorma- ja linja-auton kuljettajat

Kouluttajan pätevyysvaatimukset

Käytännön kokemusta kuorman varmistamisesta tai kuorman varmistuksen ohjeistuksen laadinnasta. Perehtyneisyys kuorman varmistusta koskeviin säädöksiin.

Maantieajoneuvojen kuorman varmistamista koskevan standardin SFS-EN 12195-1 tuntemus.

Koulutusmenetelmä

Luento yksityiskohtaisin käytännön esimerkein ja harjoitustehtävät, jotka suoritetaan luokassa laskentaa käyttäen ja / tai kuormatilassa sitoen kuormaa. Harjoitusten tarkoitus on perehdyttää opiskelija käyttämään ja mitoittamaan kuormansidontavälineitä oikein kuormakoriin ja kuormaan nähden.

Ryhmäkoko

Suositus 20 koulutettavaa / kouluttaja

Koulutuspäivän kesto

7 x 45 min

Koulutuksen sisältö

Aiheisiin käytettävä aika sovitetaan opiskelijoiden kokemukseen ja osaamisen tasoon.

Käsiteltävät asiat:

- Kuorman sijoittamisen vaikutukset ajoneuvon painopisteeseen ja ajo-ominaisuuksiin
- Ajoneuvojen erityispiirteiden huomiointi kuorman sijoittamisessa
- Kuormaan vaikuttavat voimat erilaisissa liikennetilanteissa ja mahdollisissa onnettomuuksissa
- Kuorman varmistamista koskevat säädökset, vastuukysymykset ja vaadittavat vähimmäislujuudet
- Kuorman varmistamisen menetelmät
- Kuorman varmistamiseen käytettävien välineiden lujuuden ja käyttökelpoisuuden tunnistaminen
- Ajoneuvoissa olevien sidontapisteiden lujuuden ja käyttökelpoisuuden tunnistaminen
- Sidonnan lujuuteen vaikuttavat muuttujat
- Esimerkkejä kuorman varmistuksen menetelmien käytöstä eri tilanteissa
- Laskentaharjoituksia riittävän lujuuden toteamiseksi