

Kuorman varmistaminen

Koulutusohjelma keskittyy turvalliseen työskentelyyn ajoneuvojen kuormaamisessa. Tavoitteena on, että kuljettaja osaa toimia tehokkaasti ja turvallisesti hyödyntäen käytössään olevia kuormauslaitteita ja -välineitä.

Tavoitelausekkeet

1.5 tavoite: osata kuormata ajoneuvo turvallisuussääntöjen ja ajoneuvon tarkoituksenmukaisen käytön mukaisesti

2.2 tavoite: tuntee tavarankuljetusta koskeva säännöstö

3.1 tavoite: tiedostaa liikenteeseen ja työtapaturmiin liittyvät riskit

Kohderyhmä

Kohderyhmänä ovat **kuorma-autonkuljettajat**, jotka kuormaavat ajoneuvoja.

Opetusmenetelmät

Koulutus toteutetaan luokkahuoneopetuksena, jossa hyödynnetään nykyaikaisia opetus- ja havainnointivälineitä. Harjoitukset suoritetaan oikeilla kuormauslaitteilla ja -välineillä. Suositeltu ryhmäkoko on **max. 15 henkeä** yhtä opettajaa kohden.

Opettajavaatimukset

Opettajalla tulee olla:

- Hyvä asiantuntemus koulutettavasta aiheesta käytännön kokemuksen ohella.
 - Riittävät pedagogiset taidot.
-

Koulutuksen kesto

Koulutuksen kesto on **7 oppituntia**, á 45 minuuttia.

Koulutusohjelman sisältö

Osa-alue	Sisältö
Kuljettajakoulutuksen avaus	Koulutuksen aloitus ja tavoitteiden esittely.
Teoria	<ul style="list-style-type: none">• Turvallinen työskentely kuljetusterminalissa• Yhteistyö muiden toimijoiden kanssa• Eri osapuolten vastuut ja velvollisuudet• Kuorman sijoittamiseen ja varmistamiseen liittyvä lainsäädäntö, määräykset ja standardit• Kuormankäsittelylaitteet ja -välineet sekä niiden turvallinen käyttö• Määräysten mukainen kuormaaminen ja sidonta• Kuorman varmistaminen• Kuormanvarmistusmenetelmät: tukeminen, sidonta• Kuormanvarmistusvälineet ja niiden kelpoisuus• Ajoneuvon ominaisuudet ja kuormanvarmistusmahdollisuudet• Kuorman sijoittaminen ajoneuvoon
Harjoitukset	<ul style="list-style-type: none">• Ohjeet harjoituksiin työturvallisuus huomioiden• Ajoneuvon ajovalmius ja sidonta kuormausta varten• Vastuut ja yhteistyö lastausalueella• Kuormaus-, sidonta- ja purkuharjoitukset
Loppukeskustelu	Koulutuksen yhteenveto ja palautteen keruu.

Koulutus ei sisällä ennakoivan ajon koulutusta.