



LOGISTIIKKA JA KULJETUSALA OSAAMISTARJOTIN 1.1.2019–31.7.2019

Sisällys

Perustason Ammattipätevyys, 10 osp	2
Perustason ammattipätevyys, 10 osp	2
Kuorma-auton tavarankuljetusten hallinta, 40 osp	3
Kuljetusten hallinta, 10 osp	3
Kuljetusten hallinta, 13 osp	4
Yhdistelmäajoneuvokuljetukset, 40 osp	5
kuljetusten suorittaminen, 15 osp	5
Massatavarankuljetukset, 30 osp	6
Massatavarankuljetusten suorittaminen, 12 osp	6
Rengastyöt, 15 osp	7

Kysy lisää:

Tiimipäällikkö Ari Juuti
ari.juuti@samedu.fi
puh. 044 550 6289

Perustason Ammattipätevyys, 10 osp

PERUSTASON AMMATTIPÄTEVYYS, 10 OSP

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja, Linja-autonkuljettaja. Metsäalan pt, Metsäkoneenkuljettaja, Metsäenergian tuottaja. Kuljetusalan perustason ammattipätevyys.
Ajankohta	7.1.2019-31.7.2019
Paikka	LogSami luokka K207, K208, työsal
Tavoitteet	<p>Opiskelija tai tutkinnon suorittajan on suoritettava Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2003/59/EY maanteiden tavara- ja henkilöliikenteen kuljettajien vaatimusten mukaisesti sellaisena kuin se on viety Suomen kansalliseen lainsäädäntöön (laki 273/2007 ja asetus 640/2007).</p> <p>Asetuksessa 640/2007 on määritelty mm. tarkemmin määräykset ennakoivan ajon koulutuksesta.</p> <p>Perustason ammattipätevyyden hankkimiseen sisältyy opetusta kaikissa tässä opintokokonaisuudessa tai tutkinnon osassa luetelluissa oppiaineissa. Tämän perustason ammattipätevyyteen liittyvän koulutustason keston on oltava 280 tuntia. Kunkin opiskelijan tai tutkinnon suorittajan on saatava vähintään 20 tuntia henkilökohtaista ajo-opetusta asianomaisen luokan ajoneuvolla, joka täyttää vähintään direktiivissä 91/439/ETY vahvistetut kouluajoneuvojen vaatimukset.</p> <p>Perustason ammattipätevyyden koskevaan nopeutettuun koulutukseen on sisällytettävä opetusta kaikissa tässä opintokokonaisuudessa tai tutkinnon osassa luetelluissa oppiaineissa. Sen keston on oltava 140 tuntia.</p> <p>Kunkin opiskelijan tai tutkinnon suorittajan on saatava vähintään 10 tuntia henkilökohtaista ajo-opetusta asianomaisen luokan ajoneuvolla, joka täyttää vähintään direktiivissä 91/439/ETY vahvistetut testiajoneuvojen vaatimukset.</p> <p>Direktiivin mukaiselle koulutukselle tulee olla kansallisen valvojan viranomaisen lupa. Oppiaineluettelon osat 1.1 1.2 1.3 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 ja 3.6 ovat pakollisia kaikille direktiivin mukaisille tavara- ja henkilöliikenteen kuljettajille ja osat, 1.4; 2.2; ja 3.7 ovat pakollisia suoritettaessa tavaraliikenteen ammattipätevyyttä ja osat 1.5 1.6 2.3 ja 3.8 suoritettaessa henkilöliikenteen ammattipätevyyttä.</p>
Sisältö	Turvallisuussäätöihin perustuva järkevän ajokäyttäytymisen parantaminen Säännösten soveltaminen Terveys, tie- ja ympäristöturvallisuus, palvelu, logistiikka
Edeltävyysehto	Logistiikan perustutkinnon opiskelija Metsäalan perustutkinnon opiskelija
Ryhmäkoko	min 20 max 28
Toteutus	Työsali ja luokkaopetusta

Opettajat	Jari Ikonen jari.ikonen@samiedu.fi 044 550 6248
	Pertti Maaniittu pertti.maaniittu@samiedu.fi 044 550 6268
	Ari Juuti ari.juuti@samiedu.fi 044 550 6289
	Timo Paavilainen timo.paavilainen@samiedu.fi 044 550 6435
	Petri Lötjönen petri.lotjonen@samiedu.fi 044 550 6407
	Jussi Löppönen jussi.lopponen@samiedu.fi 044 550 6255

Kuorma-auton tavarankuljetusten hallinta, 40 osp

KULJETUSTEN HALLINTA, 10 OSP

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja. Kuorma-auton tavarankuljetusten hallinta
Ajankohta	7.1.2018-31.5.2019
Paikka	LogSami luokka K207, K208, työsal
Tavoitteet	Opiskelija osaa toimia säädösten ja määräysten mukaisesti turvallisesti tavaraterminaalissa sekä kuormata, varmistaa ja purkaa erilaisia rahtitavaroita kuorma-auton kuormatiloissa. Opiskelija tai tutkinnon tekijä suorittaa työturva- ja EA1 korttikoulutukset
Sisältö	Kuormansidonta- ja käsittelylaitteet Olosuhteet Suurin mahdollisimman hyötykuorma Oman toiminnan arvioiminen ja soveltaminen sekä kehittäminen Asiakaspalvelu Terveys, turvallisuus ja toimintakyky Riskienhallinta

Työympäristön siisteys
Työsuunnitelma
Vastuullinen ja turvallinen toiminta
Työturva koulutus
EA1 kurssi

KULJETUSTEN HALLINTA, 13 OSP

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja. Kuorma-auton tavarankuljetusten hallinta
Ajankohta	1.1.-31.5.2019
Paikka	LogSami, K207, K208, työsali
Tavoitteet	Opiskelija osaa toimia säädösten ja määräysten mukaisesti turvallisesti tavaraterminaalissa sekä kuormata, varmistaa ja purkaa erilaisia rahtitavaroita kuorma-auton kuormatiloissa. Opiskelija tai tutkinnon tekijä suorittaa työturva- ja EA1 korttikoulutukset
Sisältö	Kuormansidonta- ja käsittelylaitteet Olosuhteet Suurin mahdollisimman hyötykuorma Oman toiminnan arvioiminen ja soveltaminen sekä kehittäminen Asiakaspalvelu Terveys, turvallisuus ja toimintakyky Riskienhallinta Työympäristön siisteys Työsuunnitelma Vastuullinen ja turvallinen toiminta Työturva koulutus EA1 kurssi
Toteutus	Teoria-, työsaliopetus ja työpaikalla tapahtuva oppiminen
Edeltävyysehto	Kuorma-autokuljetukset
Ryhmäkoko	min 20 max 25
Opettajat	Jari Ikonen jari.ikonen@samiedu.fi 044 550 6248 Pertti Maaniittu pertti.maaniittu@samiedu.fi 044 550 6268

Ari Juuti
ari.juuti@samiedu.fi
044 550 6289

Yhdistelmäajoneuvokuljetukset, 40 osp

KULJETUSTEN SUORITTAMINEN, 15 OSP

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja. Yhdistelmäajoneuvokuljetukset.
Ajankohta	6.3. – 31.5.2018
Paikka	LogSami, K207, K208, työsal
Tavoitteet	Opiskelija osaa kuljettaa yhdistelmää lain ja asetusten mukaisesti ottaen huomioon ympäristön ja turvallisuuden.
Sisältö	Ennakoiva ajaminen Reittisuunnitelma Tieliikenteen sosiaalilainsäädäntö Mahdollisimman suuren hyötykuorman kuormaaminen Kuljetusyksiköt Kuormaaminen ja kuorman varmistaminen Kuljetustehtävän suorittaminen turvallisesti ja taloudellisesti Työsuunnitelman noudattaminen Aikataulun suunnittelu Asiakaspalvelu Ammattietiikka Vastuullinen ja turvallinen toiminta Ajokorttikoulutus
Toteutus	Teoria-, työsaliopeutus ja työpaikalla tapahtuva oppiminen
Edeltävyysehto	Logistiikan perustutkinnon opiskelija
Ryhmäkoko	min 20 max 25
Opettajat	Jussi Löppönen jussi.lopponen@samiedu.fi 044 550 6255 Reijo Mutikainen reijo.mutikainen@samiedu.fi 044 550 6569

Heidi Partanen
heidi.partanen@samiedu.fi
044 550 6399

Massatavarakuljetukset, 30 ops

MASSATAVARANKULJETUSTEN SUORITTAMINEN, 12 OSP

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja. Yhdistelmäajoneuvokuljetukset
Ajankohta	7.1.2019-31.5.2019
Paikka	LogSami, K207, K208, työsalit
Tavoitteet	Opiskelija osaa kuljettaa ja kuormata erilaisia massatavaroita säännösten ja määräysten mukaisesti.
Sisältö	Kuljetustehtävät ja niiden suorittaminen Ennakoiva ajaminen Kuormaaminen ja purkaminen Telemaattiset sovellutukset Kuormavaakat Ajo- ja lepoaikasäädökset sekä työaikasäädökset (sosiaalilainsäädäntö) Työympäristön siisteys ja järjestys Terveys, turvallisuus ja toimintakyky Asiakaspalvelu
Toteutus	Teoria-, työsaliopetus ja työpaikalla tapahtuva oppiminen
Edeltävyysehto	Kuorma-autokuljetukset
Ryhmäkoko	min 20 max 25
Opettajat	Jussi Löppönen jussi.lopponen@samiedu.fi 044 550 6255
	Pertti Maaniittu pertti.maaniittu@samiedu.fi 044 550 6268

Ari Juuti
ari.juuti@samiedu.fi
044 550 6289

Jari Ikonen
jari.ikonen@samiedu.fi
044 550 6248

Rengastyöt, 15 osp.

Sijointus	Tämä kokonaisuus kuuluu seuraavaan/ seuraaviin tutkintoihin ja tutkinnon osiin: Logistiikan pt, Autonkuljettaja, Yhdistelmäajoneuvonkuljettaja. Yhdistelmäajoneuvokuljetukset
Ajankohta	7.1.2019-31.5.2019
Paikka	LogSami, K207, K208, työsalit
Tavoitteet	Opiskelija osaa henkilö- ja pakettiautojen sekä moottoripyörien rengastyöt työturvallisesti ottaen huomioon liikenneturvallisuuteen vaikuttavat tekijät. Renkaan vianmäärityksen periaatteet ja määrittellä renkaan korjauskelpoisuuden sekä ajoneuvon korjaustarpeen. Käyttää ajoneuvonostimia ja työvälineitä ajoneuvon pyörän irrottamiseen ja kiinnittämiseen. Käyttää rengas- ja tasapainotuskonetta. Kiinnittää pyörän. Palvella asiakasta ja neuvoa rengasvalinnassa. Tarjota rengasalan tuotteita ja palveluita. Tehdä rengasalan töitä noudattaen kuluttajansuojalakia. Toimia ympäristönsuojeluvaatimusten mukaan. Renkaiden pinnoitukseen liittyvät prosessit. Raskaan kaluston pyöriin liittyvät turvallisuusseikat. Käyttää rengasalaa koskevaa lähdekirjallisuutta ja muita tietolähteitä. Rengasalan yleisimmät lainsäädösten perusasiat ja lakien, asetusten ja sopimusten vaikutuksen työhönsä
Sisältö	Oman työn suunnittelu ja suunnitelmallinen tekeminen Taloudellinen ja laadukas toiminta Asennusmenetelmät ja -ohjeet sekä ajoneuvonsuojaus Tekee rengastyöt ja niiden yhteydessä vaadittavat mittaukset, vika-analyysit, säädöt, korjaukset ja osien vaihdot. Työvälineet, varaosat ja materiaalit Terveys, turvallisuus ja toimintakyky Aloitekyky, yrittäjäyys ja ammattitaidon itsearviointikyky Renkaiden rakenteet ja pinnoittamisen perusteet

Toteutus Teoria-, työsaliopetus ja työpaikalla tapahtuva oppiminen

Edeltävyysehto Ei edeltävyysehtoa

Ryhmäkoko min 20 max 25

Opettajat Jussi Löppönen
jussi.lopponen@samiedu.fi
044 550 6255

Pertti Maaniittu
pertti.maaniittu@samiedu.fi
044 550 6268

Ari Juuti
ari.juuti@samiedu.fi
044 550 6289

Jari Ikonen
jari.ikonen@samiedu.fi
044 550 6248