



ITS Finland

ÄLYLIIKENNEPÄIVÄ 2011

ITS Finland järjestää älyliikennepäivän 15.9.2011 Messukeskuksessa Helsingissä. Seminaarissa älyliikenteen avaintoimijat suuntaavat katseensa uuden hallitusohjelman pohjalta tulevien vuosien tavoitteisiin. Suomalaiselle älyliikenneosaamiselle ja -ratkaisuille avautuu tulevana vuosina loistava mahdollisuus eurooppalaiselle läpimurrolle, kun alan eurooppalainen päätapahtuma pidetään vuonna 2014 Suomessa Helsingin Messukeskuksessa.

Älyliikenne mahdollisuksineen on tunnustettu merkittäväksi tekijäksi tulevaisuuden liikkumisen tukemiseksi. Tule luomaan menestyksen askelia ja konkreettisia avauksia älyliikenteen seuraaville vuosille.

Paikka: Helsingin Messukeskus, Messuaukio 1, Helsinki (Käynti Hotelli Holiday Innin kautta)
Aika: Torstaina 15.9.2011 klo 9.00-18.00

Ohjelma:	8.30-	Ilmoittautuminen
	9.00 – 9.30	Ministeriön tervehdys “Älyliikenteen tulevaisuus” Kansliapäällikkö Harri Pursiainen, liikenne- ja viestintäministeriö
	9.30 – 10.20 (in english)	Älyliikenteen kansainvälinen kehitys / International development steps of ITS Towards Smart, Clean and Integrated Transport in Europe - EU actions supporting ITS Head of Unit Juhani Jääskeläinen, ICT for Transport, DG Information Society and Media, European Commission Stakeholder cooperation activities for effective deployment of ITS CEO Hermann Meyer, Ertico
	10.20 – 10.45	kahvit
	10.45 – 12.00	Älyliikenteen kansalliset tavoitteet 2014 ITS Europe 2014 Helsinki – näytön paikka toiminnanjohtaja Kimmo Ylisiurunen, ITS Finland Virastot älyliikenteen jalkauttajina Liikenneviraston näkökulma ylijohtaja Tiina Tuurnala, Liikennevirasto Liikenteen turvallisuusviraston näkökulma ylijohtaja Marko Sillanpää, Liikenteen turvallisuusvirasto - Trafi Tutkimuksen tulevaisuuden haasteet, case Intrans asiakaspäällikkö Matti Roine, VTT Tekes ja T&K:n linjauksia älyliikenteen kehittämiseksi asiantuntija Jussi Kiuru, Tekes
	12.00 – 13.00	Lounas

Sponsorit





ITS Finland

13.00 – 15.00 Rinnakkaiset sessiot

Sessio 1	Älyliikenteellä tehokkuutta ja tuottavuutta
	Kysyntäohjatun kutsujoukkoliikenteen hanke – Metropol Kari Rissanen, HSL
	Toimitusketjun integriteetin ja tehokkuuden edistäminen Timo Lahtinen, Turvatiimi Oyj
	Ajankohtaista Vedia-monipalvelusta Armi Vilkmán, VTT
	Monipalvelumalli ja käyttöperusteisuus ajoneuvovakuutuksessa – Panda-yhteiskehitys, esitys2 , Vesa Helkkula, Aplicom & Kyösti Talsi, Pohjola
	Työkalu parhaiden älyliikenteen ratkaisujen löytämiseksi Merja Penttinen ja Risto Kulmala, VTT
	Monipalvelumallin kansallinen ohjelma käynnistyy Juuso Kummala, Liikennevirasto

Sessio 2	Älyliikenteen kokeilut ja kokeilualueet
	Helsinki – Pietari älyliikennekäytävä Risto Tiainen, Nokia Siemens Network
	Using GPS, GLONASS, and GALILEO for Electronic Tolling and other ITS Cross-Border GNSS Applications , Norbert Schindler, Siemens (<i>in english</i>)
	TeleFOT & TeleISA – laajat kokeilut älyliikenteen edistäjinä, esitys 2 , Harri Peltola ja Petri Mononen, VTT
	Anturidatan hyödyntäminen tiesääntietojen ja –ennusteiden tarjonnassa – WiSafeCar-hanke , Pekka Eloranta, Mobisoft Oy
	EU-laajuisen hätäviestijärjestelmän kehittäminen ja Suomen kokeilut Matti Roine, VTT
	Kohti keskustelevaa liikennettä – DRIVE C2X Tapani Mäkinen, VTT

15.00 – 15.15 kahvit

15.15 – 16.30 **Älyliikenteen tulevaisuuskeskustelu, aiheina:**

- Älyliikenteen seuraavat askeleet – kokeilualueista konkreettisia hyötyjä
- Hallitusohjelma ja direktiivi ohjaavat – Miten vastaamme haasteeseen?
- Älyliikenteen kansainvälinen kenttä – suomalainen innovaatio ja vienti

Puheenjohtaja: Viestinnän asiantuntija **Juhani Wiio**

Keskustelijoina mm.:

liikenneneuvos **Seppo Öörni**, liikenne- ja viestintäministeriö
tutkimusjohtaja **Sami Mynttinen**, Trafi
johtaja **Virpi Anttila**, Liikennevirasto
liikenneinsinööri **Mika Kulmala**, Tampereen kaupunki
johtaja **Jukka Lintusaari**, Nokia Oyj

16.30-18.00 Cocktails

Sponsorit

