

Älykkään liikenteen päivä

Aika: Tiistai 30.10.2007 klo 9-19

Paikka: Koulutus- ja kongressikeskus Dipoli, Otaniemi, Espoo

Järjestäjä: Älykkään liikenteen verkosto – ITS Finland ry.

Tieto- ja viestintäteknikan hyödyntäminen liikenteen ongelmien ratkaisemisessa ja palvelujen parantamisessa on ajankohtaista. Älykkään liikenteen markkinat kasvavat voimakkaasti Suomessa ja kansainvälisesti. Kuluttajat hankkivat navigointilaitteita sekä palveluja matkaviestimiinsä ja ajantasainen liikenneinformaatio lisää kysyntää. Julkisen sektorin järjestelmät virtaviivaistuvat ja tarjoavat rajapinnoillaan raaka-ainetta palvelujen toteuttamiseen. Joukkoliikenteen sujuvuutta parannetaan ja palvelut matkustajille kehittyvät. Ammattiliikenne hakee ratkaisuja toiminnan tehostamiseen ja turvallisuuden parantamiseen.

Uusi älykkään liikenteen tapahtuma kokoaa alan asiantuntijat sekä aiheesta kiinnostuneet yhteen ja tarjoaa kattavan läpileikkauksen älykkään liikenteen eri sovellusalueisiin ja kehityspiirteisiin. Tapahtuma tarjoaa aihepiiriin perehdyttäviä asiantuntijaluentoja ajankohtaisista aiheista sekä alan tuotteita ja palveluja esittelevän näyttelyn.

Tapahntuman rakenne

Tapahntuma koostuu yhteisestä avausjaksosta, rinnakkaisista luentosarjoista, paneelikeskustelusta ja tapahntuman yhteydessä järjestettävästä näyttelystä.

Päivän aloittaa kaikille osallistujille yhteinen jakso, johon puhujiksi kutsutaan liikenneministeri, EU:n komission edustaja sekä yritysmaailman edustaja.

Ohjelma jakautuu kahteen rinnakkaiseen luentosarjaan, joissa pyritään selkeästi vaihtoehtoiisiin aihepiireihin. Alustavasti luentojen aihepiirejä ovat:

- liikenteen ja kelin seuranta ja informaation keruu
- liikenteen hallinta ja ohjaus
- liikenteen tiedotus ja opastuspalvelut
- väylien kunnossapidon sovellukset
- liikenteen valvonta ja ajoneuvojen tunnistaminen
- liikenteen maksujärjestelmät
- joukkoliikenteen palvelut ja sovellukset
- tavaraliikenteen palvelut ja sovellukset
- ajoneuvojärjestelmät ja mobiilit päätelaitteet
- taustajärjestelmät ja tiedonsiirtoratkaisut
- opastusratkaisut ja näyttötekniikat
- palvelujen, sovellusten ja laitteiden käytettävyys
- älykkään liikenteen tietosuoja ja tietoturva
- älykkään liikenteen ratkaisujen kustannukset, hyödyt ja muu vaikuttavuus

Luentosarjan päätteksi ohjelmaan suunnitellaan yhteistä paneelikeskustelua, johon haastetaan päättäjiä ja vaikuttajia.

Tapahntuman yhteydessä toteutetaan pienimuotoinen näyttely, jossa halukkailla organisaatioilla on mahdollisuus esitellä osaamistaan ja tuotteitaan. Näyttelytila on välittömästi luentosalien yhteydessä.

Tapahtuman kohderyhmä

Tapahtuman kohderyhmään kuuluvat

- liikennejärjestelmän kehittäjät sekä alan päättäjät ja vaikuttajat kunnissa ja valtionhallinnossa sekä eduskunnassa ja etujärjestöissä
- liikennetelematiikan sekä tieto- ja viestintätekniiikan johto ja asiantuntijat ratkaisuja, palveluja, ohjelmistoja sekä laitteita valmistavissa ja edustavissa yrityksissä
- liikennepalvelujen tuottajat, logistiikkayritykset sekä suuryritykset ratkaisujen asiakkaina
- liikenneturvallisuustyötä tekevät asiantuntijat hallinnossa, järjestöissä ja vakuutusallalla
- älykkään liikenteen ratkaisujen konsultit, suunnittelijat ja tutkijat
- yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen tutkijat ja opettajat
- tiedotusvälineiden edustajat

Tavoitteena on koota tapahtumaan runsaat 300 osallistujaa.

Tapahtuman toteutus

Tapahtuman järjestämisestä vastaa Älykkään liikenteen verkosto – ITS Finland ry., joka käyttää apunaan Dipolin palveluja.

Tiedustelut

Toiminnanjohtaja Antti Rainio

puhelin: 050 520 8605

sähköposti: antti.rainio@its-finland.fi