

Kaakkois-Suomen liikenneturvallisuusfoorumi

tiistaina 7.5.2019 klo 9.20–15.00 Kotkassa Höyrypanimolla (Metsontie 41, luentosali)

Foorumin tavoitteena on liikenneturvallisuudesta vastaavien päättäjien ja asiantuntijoiden verkottuminen, tiedon ja hyvien käytäntöjen levittäminen sekä eri toimijoiden liikenneturvallisuustyön aktivointi ja tukeminen. Vuoden 2019 kokoontumisen teemana on *liikenteen digitalisaatio – mahdollisuudet ja vaikutukset tulevaisuuden liikkumiseen*. Seminaariosuuden lomassa on mahdollisuus tutustua Elpac Oy:n ja InnoTrafik Oy:n tarjoamiin nykypäivän turvallisuustuotteisiin (mm. nopeusnäytöt, kohdennettu suojaetävalaistus, Välkky ja VälkkySign).

OHJELMA

- 09.00 Kahvit
- 9.20–9.30 Tilaisuuden avaus
Jyrki Karhula, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, johtaja, liikenne- ja infrastruktuuri, liikenneturvallisuusfoorumin puheenjohtaja
- 9.30–10.00 Hyperkytkeytynyt yhteiskunta uudenaikaisena toimintaympäristönä
Christopher Rowley, konsultti, Demos Helsinki
- 10.00–10.30 Automaattiajamisen turvallisuusvaikutukset
Satu Innamaa, johtava tutkija, VTT
- 10.30–11.00 Robottiauto liikenteen vauhdikkaassa vuorovaikutuksessa
Raimo Tengvall, kouluttaja, Liikenneturva
- 11.00–11.30 Liikenteen automaation eettiset kysymykset
Tapio Luttinen, professori, Aalto-yliopisto
- 11.30–12.30 Lounas
- 12.30–12.55 Liikennetiedon ekosysteemi
Jari Myllärinen, kehittämisspäällikkö, Väylävirasto
- 12.55–13.35 Poliisin liikennevalvontatekniikat ja automaattivalvonnan laajentaminen
Heikki Ihalainen, poliisitarkastaja, Poliisihallitus
- 13.35 -14.00 Hälytysajoneuvojen liikennevaloetusjärjestelmä HALI
Tom Holmroos, erityisasiantuntija, Kuntaliitto
- 14.00–14.30 Liikenteen hiilijalanjäljen pienentäminen digitalisaation keinoin
Jouni Wallander, kehitysjohtaja, Solita Oy
- 14.30–15.00 Loppukeskustelu, päätöskahvit ja turvallisuustuotteiden esittelyä (Elpac, InnoTrafik)