

Sähkömessuilla on nyt Tulevaisuuden liikenne -näyttelyalue

Tulevaisuuden liikenne vaatii uusia ratkaisuja autoteollisuudelta, energiateollisuudelta ja kaupunki-infran suunnittelulta. Ne ovat nyt ensi kertaa esillä omana näyttelyalueenaan Jyväskylän Sähkö Valo Tele AV -messuilla helmikuun alussa.

Future Transportation Forum on ilmeeltään yhtenäinen näyttelyalue, jossa on oma ohjelmanava. Se täydentää Sähkömessujen osastojen tarjontaa keskittyen erityisesti sähköautoiluun liittyvään teknologiaan, sovelluksiin ja palveluihin. Alueen teemaan keskittyvät esitykset täyttävät jokaisen iltapäivän nostoen esiin näkökulmia niin suunnitteluun ja toteutukseen kuin päätöksentekoon ja turvallisuuteenkin, unohtamatta sähköautoilijaa palveluineen.

- Tulevaisuuden liikenne on ollut Sähkömessuilla vahvasti läsnä jo vuosia, mutta sähköisen liikenteen ja sähköautojen läpimurto loi tarpeen erityiselle näyttelyalueelle, kertoo alueesta vastaava **Hannu Mennala** Jyväskylän Messuilta.

Nähtävillä on entistä edistyneempiä latausratkaisuja sekä älykkään sähköverkon sovelluksia, jotka toimivat sähköautoilun ekosysteemin keskiössä.

- Sähköinen liikenne koskee yhä laajempaa joukkoa, johon kuuluu teknisen toimen ja kaupunkisuunnittelun asiantuntijoita sekä taloyhtiöiden isännöitsijöitä ja päättäjiä. He tarvitsevat tietoa, ratkaisuja ja palveluja, Mennala toteaa.

- Tulevaisuuden liikenne -alueen näyttelyosastot ja ohjelmanavan monipuoliset esitykset vastaavat näihin tarpeisiin. Ne ovat avoimia myös kaikille muille sähköisestä liikenteestä kiinnostuneille messuvieraille.

Future Transportation Forum on osa Sähkö Valo Tele AV 2020 -messuja, jotka järjestetään 5.-7.2.2020 Jyväskylän Paviljongissa. Lisätiedot ja maksuttomaan sisäänkäyntiin oikeuttava rekisteröinti www.sahkomessut.fi

Lisätietoja:

Future Transportation Forum: Hannu Mennala, Jyväskylän Messut Oy, p. 050 591 5428, hannu.mennala@paviljonki.fi

Sähkö Valo Tele AV 2020 -messut: Ilari Tervakangas, Jyväskylän Messut Oy, p. 050 596 6710 ilari.tervakangas@paviljonki.fi