

Sähköinen liikenne

30.10.2024 Vantaa

Liikenteen sähköistyminen etenee kovaa vauhtia. Sähköinen liikenne -tilaisuudessa paneudutaan aiheeseen mielenkiintoisten esitysten siivittämänä.

Seminaarissa kuulet liikenteen sähköistymisen ja jakeluinfran kehityksestä Suomessa. Tilaisuudessa keskustellaan myös sähköajoneuvojen latausjärjestelmien suunnittelusta ja mitoituksesta.

Raskaan liikenteen sähköistämisen haasteet ja mahdollisuudet, ammattikäytössä olevien sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuri, sekä sähköajoneuvojen ja energiavarojen yhteiskäyttö sähköverkon osana ovat myös esillä. Lisäksi käsitellään suuritehoisten latausjärjestelmien (megawattilataus) standardointia ja teknisiä vaatimuksia raskaan liikenteen sähköistämisessä.

Näiden aiheiden kautta osallistujat saavat kattavan katsauksen liikenteen sähköistämisen ja päästöjen vähentämisen kehityssuuntiin, uusimpiin teknologioihin, sääntelykehitykseen ja parhaisiin käytäntöihin. Seminaari tarjoaa ainutlaatuisen tilaisuuden saada ajankohtaista tietoa ja verkostoitua alan johtavien asiantuntijoiden kanssa.

Kohderyhmä

Tilaisuus on tarkoitettu energiayhtiöiden palveluiden kehittämisestä vastaaville, myyntipäälliköille, verkkopuolen toimijoille, palveluntarjoajille sekä kaikille sähköisen liikenteen kehityksestä kiinnostuneille.

Lisätiedot:



Maria Boholm
Koulutuspäällikkö
0400 568 239
maria.boholm@energia.fi



Anne Hutri
Koulutusassistentti
050 548 1199
anne.hutri@energia.fi

Järjestelyt:

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
23.10.2024
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Clarion Hotel Aviapolis
Karhumäentie 5
Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

580 euroa + alv.

Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Peruutusehdot

Voit perua osallistumisesi kuluitta 7 vrk ennen tilaisuuden alkua. 3-6 vrk ennen tilaisuutta tehdyistä peruutuksista veloitamme 50%. Tämän jälkeen veloitamme koko osallistumismaksun. Osallistuja vastaa itse matka- ja majoitusvarauksistaan.

Muutokset mahdollisia



Ohjelma

Keskiviikko 30.10.2024

Puheenjohtaja Tuukka Heikkilä, asiantuntija, Energiateollisuus ry

8.30 Aamukahvi

9.00 Tilaisuuden avaus

9.05 Liikenteen sähköistymiskehitys ja jakeluinfra Suomessa

Emmi Simonen, erityisasiantuntija, Liikenne- ja viestintäministeriö

9.40 Tieliikenteen päästöjen vähentämisen kustannustehokkaat keinot

Heikki Liimatainen, professori, Tampereen yliopisto

10.15 Tauko

10.30 Latausjärjestelmän mitoitus

Matti Orrberg, tekninen asiantuntija, Sähköinfo

11.15 Kommenttipuheenvuoro ja keskustelua

Tuukka Heikkilä, asiantuntija, Energiateollisuus ry

11.30 Lounas

12.30 Kaksisuuntaisen ja älykkään latauksen kehitys ja sääntely

Matti Lamberg, tuotepäällikkö, Virta Ltd

13.00 Raskas sähköinen liikenne

Tuukka Heikkilä, asiantuntija, Energiateollisuus ry

13.30 Ammattiliikenteen latausinfra

Joona Töyräs, Network Development Team Lead, Plugit Finland Oy

14.00 Kahvi

14.30 Sähköinen liikenne ja sähkövarastot

Oskari Jaakkola, toimitusjohtaja, Cactus Oy

15.00 Megawattilatauksen standardointi

Marko Antila, Senior Scientist, VTT

15.30 Loppusanat ja päivän päätös