

Käyttöpäivä (sähköverkko)

11.10.2018 Vantaa

Syksyinen Käyttöpäivä tarjoaa jälleen täyttä asiaa sähköverkkojen käyttötoiminnasta ja kunnossapidosta vastaaville sekä muille sen parissa työskenteleville.

Ajankohtaisten luentojen lomassa sinulla on erinomainen tilaisuus verkostoitua, keskustella ja vaihtaa kokemuksia kollegojen kanssa käyttö- ja kunnossapitotoiminnan kokemuksista ja kehittämisestä.

Käyttöpäivässä kuulet entistäkin tärkeämmistä maakaapeloinnin maasulkuvirroista ja loistehoista, vianhallinnan uusista digitaalisista mahdollisuuksista, sekä näkemyksiä siitä, mitä sähköverkon automaatio merkitsee tulevaisuudessa.

Päivän aikana esille nousevia aiheita:

- Pientuotannon liittäminen käytännöt
- Sähköverkon hätätilan ja käytönpalautuksen verkkosäätö (ER-verkkosäätö)
- Maakaapeloinnista aiheutuvien maasulkuvirtojen ja loisvirtojen kasvu ja kompensointimahdollisuudet
- Voimalaitosten järjestelmätekniset vaatimukset VJV2018
- Sähköverkkoyhtiön vianhallinnan digitaalinen kehittäminen

Lisätiedot:



Outi Vainio
Koulutussuunnittelija
044 570 4084
outi.vainio@energia.fi

Järjestelyt:



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

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
4.10.2018
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Clarion Hotel Helsinki Airport,
Vantaan Aviapolis
Karhumäentie 5, Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

495 euroa + alv

Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Menossa mukana:

Multirel

Peruutusehdot

Voit perua osallistumisesi kuluitta 7 vrk ennen tilaisuuden alkua. 3-6 vrk ennen tilaisuutta tehdyistä peruutuksista veloitamme 50%. Tämän jälkeen veloitamme koko osallistumismaksun. Nimenmuutos onnistuu kuluitta. Tilaisuuden peruuntuessa osallistuja vastaa itse matkavarauksistaan.

Muutokset mahdollisia

Ohjelma

Torstai 11.10.2018

Päivän puheenjohtajana Janne Ketola, Infratek Finland Oy

- 8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi**
- 9.00 Avaus**
Puheenjohtaja Janne Ketola, Infratek Finland Oy
- 9.05 Network Code for Emergency and Restoration (ER verkkosääntö)**
Jari Siltala, Fingrid Oyj
- 9.50 Tauko**
- 10.00 Maakaapeloinnista aiheutuvien maasulkuvirtojen ja loisvirtojen kasvu ja kompensointimahdollisuudet**
Maarit Juhola, KKM Group
- 10.45 Sähköverkon automaation tulevaisuuden näkymiä**
Mika Loukkalahti, Helen Sähköverkko Oy
- 11.30 Lounas**
- 12.30 Pientuotannon liittämisen käytännöt**
Tiia Selonen, Caruna Oy
- 13.00 Voimalaitosten järjestelmätekniset vaatimukset VJV2018 tulee, mikä muuttuu?**
Tuukka Heikkilä, Energiateollisuus ry
- 13.30 Käytännön case: Supraharmonisten huomioiminen**
Seppo Suurinkeroinen, Kymenlaakson Sähköverkko Oy
- 14.00 Kahvitauko**
- 14.30 Sähköverkkoyhtiön vianhallinnan digitaalinen kehittäminen**
Tomi Öster, Järvi-Suomen Energia Oy
Antti Luoto, Capricode Systems Oy
- 16.00 Koulutuksen yhteenveto ja päätöskeskustelu**
- 16.15 Hyvää kotimatkaa!**