

Käyttöpäivä (sähköverkko)

5.10.2023, Crowne Plaza, Helsinki

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

Ajankohtaisten luentojen lomassa on erinomainen tilaisuus keskustella ja vaihtaa kokemuksia kollegojen kanssa käyttö- ja kunnossapitotoiminnan käytännöistä ja kehittämisestä.

Seminaarissa käsitellään mm. energiamurroksen vaikutuksia sähköenergiajärjestelmään ja sähköverkkoon, verkko-omaisuuden oikaisua ja investointikannustinta, sekä sähkön huoltovarmuutta ja häiriöihin varautumista.

Kuulet myös uudesta maasulkusuojaustoiminnallisuudesta, tekoälyn hyödyistä dronen käytössä, sekä kokemuksia Suomen sisävesien ensimmäisen suurjännitteisen vesistökaapelin rakentamishankkeesta. – Tule mukaan!

➤ *Pysy alan asioista perillä ja varaa paikkasi koulutukseen!*

Mukana menossa:



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



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

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
29.9.2023
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Crowne Plaza Hesperia
Mannerheimintie 50
00260 Helsinki

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

580 euroa + alv
Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Majoitus

Huonekiintiö 4.-6.10. välille
Crowne Plaza Hesperiassa
tunnuksella **ADATO**

Hinnat
139 Eur / 1 hh
159 Eur / 2 hh

Sähköposti:
hotel@crowneplazahelsinki.fi
Puh. +358 9 2521 0000

[Huonevaraukset verkossa](#)

27.9.2023 asti.

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 5.10.23

Päivän puheenjohtajana toimii Janne Ketola, Omexom Oy

- 8.30 Ilmoittautuminen ja tervetulokahvi**
- 9.00 Tilaisuuden avaus**
Puheenjohtaja Janne Ketola, Omexom Oy
- 9.15 Energiamurroksen vaikutuksia sähköenergiajärjestelmään ja sähköverkkoon**
Aki Korpela, Tampereen ammattikorkeakoulu
- 10.00 Pieni jaloittelutauko**
- 10.15 Case: Järvi-Suomen Energia ja suurjänniteyhteys vesistökaapelina sisävesistössä**
Mika Matikainen, Järvi-Suomen Energia Oy
- 10.45 ABB:n uusi maasulkusuojaustoiminnallisuus perustuen maasulkuvirran ja kosketusjännitteen estimointiin**
Ari Wahlroos, ABB
- 11.30 Lounas**
- 12.30 Verkko-omaisuuden oikaisu ja investointikannustin**
Lasse Simola, Energiavirasto
- 13.00 Sähköhuoltovarmuus Puolustusvoimissa**
Kati Kettunen, Puolustusvoimat
- 13.45 Kahvi**
- 14.15 Varautuminen, sen haasteet ja tarpeet**
Matti Lehto, Oulun Energia Sähköverkko Oy
- 14.55 Pieni jaloittelutauko**
- 15.00 Tekoälyn hyödyntäminen dronejen käytössä**
Milla Ratia, Evision
- 15.30 Maarakentajien sähköverkonrakentaminen – uusi ohje**
Ari Uotila, HeadPower Oy
- 16.00 Yhteenveto ja keskustelua**
- 16.10 Lasilliset Hesperia Lobby Bar:issa**

"Mielenkiintoisia esityksiä."

"Hyvää oli esimerkkitaupukset"

"Vahvuuksia monipuolinen asiasisältö."

"Kerää hyvin yhteen sähköverkon käytöstä vastaavia henkilöitä ja voi verkostoitua."