

Käyttöpäivä (sähköverkko)

29.10.2020, Clarion, Vantaa

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

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

Seminaarissa kuullaan uusin tieto hajautetun tuotannon verkostovaatimuksista, AMR 2.0 säädöksestä, satelliittidatasta sähköverkon raivauksissa ja riskienhallinnassa, sekä digitalisaation ja tekoälyn hyödyntämisestä vianhallinnassa.

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

Päivän aikana esille nousevia aiheita:

- AMR 2.0 säädös, uusi mittarisukupolvi ja datan jalostaminen
- Digitalisaatio ja tekoäly vianhallinnassa
- Hajautetun sähköntuotannon tekniset vaatimukset
- Satelliittidata sähköverkon raivauksissa ja riskinhallinnassa
- Pienjännitteisen tasasähköverkon turvallinen käyttötoiminta
- Myrskytuhoista kohti säävarmaa sähköverkkoa

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:
20.10.2020

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.

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 (alustava)

Torstai 29.10.2020

Päivän puheenjohtajana toimii Janne Ketola, Omexom Oy

- 8.30 Ilmoittautuminen ja tervetulokahvi
- 9.00 Tilaisuuden avaus
Puheenjohtaja Janne Ketola, Omexom Oy
- 9.15 AMR 2.0 - uusi mittarisukupolvi ja datan hyödyntäminen
Kalle Hammar & Jani Viljakainen, Rejlers Oy
- 9.45 Digitalisaation ja tekoälyn hyödyntäminen Järvi-Suomen Energian vianhallinnassa
Tomi Öster, Järvi-Suomen Energia Oy
- 10.30 Pieni jaloittelutauko
- 10.45 Satelliittidata sähköverkon raivauksissa ja riskinhallinnassa
Antti Jukarainen, HeadPower Oy
- 11.45 Lounastauko
- 12.45 Myrskytuhoista kohti säävarmaa sähköverkkoa
Petter Södergran, Vaasan Sähköverkko Oy
- 13.15 Elenia TEKO – Terveenä Kotiin
Jarkko Kohtala, Elenia Oy
- 14.00 Kahvitauko
- 14.30 Hajautetun sähköntuotannon tekniset vaatimukset
Mika Loukkalahti, Helen Sähköverkko Oy
- 15.15 Pienjännitteisen tasasähköverkon turvallinen käyttötoiminta
Tero Kaipia, Zero Hertz Systems Oy
- 16.00 Yhteenveto ja keskustelua
- 16.10 Hyvää kotimatkaa!

*"Mielenkiintoisia esityksiä."
"Hyvää oli esimerkitapaukset."
"Vahvuuksia monipuolinen asiasisältö."
"Kerää hyvin yhteen sähköverkon käytöstä vastaavia henkilöitä ja voi verkostoitua."*