

# Käyttöpäivä (sähköverkko)

13.10.2022, Crowne Plaza, Helsinki

Syksyinen Käyttöpäivä tarjoaa jälleen täyttä asiaa sähköverkkosten 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 EU:n esityksestä SF6-eristyskaasujen asetukseksi, ajankohtaista kantaverkon käytöstä, energiahuoltovarmuuden kehittämisestä Suomessa, sähköverkon kannalta kiinnostavista avaruussäätötilanteista, käytännön casejä haastavista tilanteista sekä toimitusvarmuuden kehittämisestä, ja asiaa verkkokomponenttien Eco-direktiivistä.

– Tule mukaan!

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

Mukana menossa:

**SSAB**



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



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

## Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:  
6.10.2022  
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

## Koulutuspaikka

Crowne Plaza Hesperia  
Mannerheimintie 50  
00260 Helsinki

## Koulutuksen kesto

1 pv

## Osallistumismaksu

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

## Majoitus

Huonekiintiö 12.-13.10. yölle  
Crowne Plaza Hesperia  
Hinnat

135 Eur / 1 hh

155 Eur / 2 hh

[Huonevaraukset verkossa](#)

## 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 to 13.10.22

Päivän puheenjohtajana toimii Janne Ketola, Omexom Oy

- 8.30 Ilmoittautuminen ja tervetulo kahvi
- 9.00 Tilaisuuden avaus  
Puheenjohtaja Janne Ketola, Omexom Oy
- 9.15 Ajankohtaista standardeista - SFS 6000 keskeiset muutokset  
Esa Tiainen, Sähköinfo Oy
- 9.45 Tulossa mielenkiintoinen talvi  
Minna Laasonen, Fingrid Oyj
- 10.30 Pieni jaloittelutauko
- 10.45 Energiahuoltovarmuus Suomessa ja sen kehittäminen  
Petri Nieminen, Huoltovarmuuskeskus
- 11.30 Lounas
- 12.30 Avaruussäätimet ja sähköverkon kannalta kiinnostavat tutkimustulokset  
Ari Viljanen, Ilmatieteen laitos
- 13.00 Case: Sähkönjakeluverkossa tapahtunut rakennuspalojen sarjan aiheuttanut vakava onnettomuus  
Matti Pesonen, PKS Sähkönsiirto Oy
- 13.35 Case: Sähkönjakelun toimitusvarmuuden kehitystyö Turku Energialla  
Juho Uurasjärvi, Turku Energia
- 14.10 Kahvitauko
- 14.40 EU:n uusi F-kaasuasetus – jäähyväiset SF6:lle  
Ina Lehto, Energiategollisuus ry
- 15.20 Verkkokomponenttien Eco-direktiivi  
Esa Virtanen, Hitachi Energy Finland Oy
- 16.00 Yhteenveto ja keskustelua
- 16.10 Lasilliset Hesperia Lobby Bar:issa

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