

Käyttöpäivä (sähköverkko)

24.10.2019, Clarion, Vantaa

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

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

Seminaarissa kuullaan uusin tieto keski- ja pienjännitekaapeleiden käyttöönottomittauksista, sekä kaapelin vikaantumismekanismeista. Perehdytään KYBER-ENE-2 -hankkeeseen, Sähköverkon hätätilan ja käytönpalautuksen NC ER -verkkosäätöön, ja tutustutaan Dronen hyödyntämiseen sähköverkon kuvauksissa. - Pysy alan asioista perillä ja varaa paikkasi koulutukseen!

Päivän aikana esille nousevia aiheita:

- NC ER - eri osapuolilta vaadittavat toimenpiteet
- 2018 Katajanokan 12h sähkökatko
- Data verkkoliiketoiminnan tukena
- Turvallisuuden vastuukysymykset verkonrakentamisessa ja suurhäiriötilanteissa
- Dronen käyttö sähköverkon kuvauksessa
- Keski- ja pienjännitekaapeleiden käyttöönottomittaukset ja kaapeliviat

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:

17.10.2019

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

Torstai 24.10.2019

Päivän puheenjohtajana Janne Ketola, Omexom Oy

- 8.30 Ilmoittautuminen ja tervetulokahvi
- 9.00 **Avaus**
Puheenjohtaja Janne Ketola, Omexom Oy
- 9.10 **2018 Katajanokan 12h sähkökatko**
Jussi Vuorinen, Helen Sähköverkko Oy
- 9.50 **Tauko**
- 10.00 **NC ER - eri osapuolilta vaadittavat toimenpiteet**
Jari Siltala, Fingrid Oyj
- 10.45 **Keski- ja pienjännitekaapeleiden käyttöönottomittaukset ja kaapeliviivat**
Pertti Pakonen, Tampereen Yliopisto
- 11.30 **Lounas**
- 12.30 **Dronen käyttö sähköverkon kuvauksessa (in English)**
Ott Tahk, Hepta Airborne
- 13.00 **KYBER-ENE-2 -hankkeen tuloksia**
Pasi Ahonen, Teknologian tutkimuskeskus VTT
- 14.00 **Kahvitauko**
- 14.30 **Data verkkoliiketoiminnan tukena**
Jukka Leppänen, Trimble Electric & Gas
- 15.15 **Turvallisuuden vastuukysymykset verkonrakentamisessa ja suurhäiriötilanteissa**
Ismo Reinikka, Kajave Oy
- 15.45 **Koulutuksen yhteenveto ja päätöskeskustelu**
- 16.00 **Hyvää kotimatkaa!**

Muutokset ohjelmaan ovat mahdollisia.