

Sähkönjakelun kunnonhallinta

6.2.2017 Jyväskylä

Kunnonhallintapäivät on suunnattu verkonhaltija- ja palveluntuotantoyhtiöissä sähkönjakeluverkon kunnossapidon suunnittelijoille, kunnossapito- ja tarkastustehtäviä käytännössä suorittaville, kunnossapitovälineitä ja -järjestelmiä toimittaville ym. kunnonhallinnan parissa työskenteleville.

Päiviltä saat arvokasta ja käytännönläheistä kokemusperäistä tietoa ja opiksi otettavia vinkkejä muilta sähkönjakeluverkon kunnossapidon parissa toimivilta.

Päivien yhteydessä tutustutaan Suomen suurimpaan perinteikkääseen sähköalan tapahtumaan Sähkö - Tele – Valo – AV 2018 – messuihin Jyväskylän Paviljongissa:
<http://sahkomessut.fi/>

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
31.1.2018
adato.fi/koulutuskalenteri

Ilmoittaudu

Koulutuspaikka ja majoitus

Original Sokos Hotel Alexandra
Hannikaisenkatu 35, Jyväskylä

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

495 euroa + alv.

Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Majoituskiintiö ADATO,

ajalle 5.-7.2. on voimassa **28.1.asti**. Jokainen varaa ja maksaa huoneensa itse tai antaa laskutustiedot. Varaukset Jyväskylän Sokos Hotellien myyntipalvelusta puh. 020 1234 640 tai e-mail sales.jyvaskyla@sokoshotels.fi

Huonehinnat:

1 hengen huone 139 €/vrk ja

2 hengen huone 149 €/vrk

Varaa ajoissa majoitus!

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

Lisätiedot:



Jani Vitikka
Asiantuntija
0400 500 206
jani.vitikka@energia.fi

Järjestelyt:



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

Ohjelma

Tiistai 6.2.2018

Päivän puheenjohtaja Timo Mutila, Headpower Oy

8.30 Aamukahvi ja ilmoittautuminen

9.00 Päivän avaus
Timo Mutila, Headpower Oy

9.10 Suurjännitteisen jakeluverkon kunnonhallinnan digitalisointi
Jussi Rikala, Cybersoft Oy

9.45 Muuntamoiden kunnonvalvonta sekä NB-IOT sähkömittarit

- Sähkönlaadun mittaaminen, hälytykset, muuntajan vaihekohtainen kuormitus, poikkeamat sähköverkossa
- Mitä on NarrowBand-IoT kommunikaatio
- Mitä uusi NB-IoT kommunikaatio mahdollistaa sähkönmittauksessa

Sami Pyykkö, Kamstrup A/S

10.30 Jaloittelutauko

10.45 Maadoitusjärjestelmät hankkeen tulokset ja SFS 6001 muutostarpeet sekä Carunan mittaukset aiheeseen liittyen
Jyrki Reikko, Caruna Oy

11.30 Lounastauko

12.30 Miehittämättömät ilma-alukset (Dronet) vianpaikannuksissa
Sami Laitinen, Comtiki Oy

13.15 Kunnossapitoon vaikuttavien lakien vaikutuksia kunnonhallintaan
Rauno Järviluoma, Kiwa Inspecta Oy

14.00 Keskijännitekaapeleiden kunnon arviointi
Pertti Pakonen, Tampereen teknillinen yliopisto

14.45 Kahvi- ja jaloittelutauko

15.00 Sähköverkko digitalisoituu – sähköaseman 3D-mallinnus tuo uusia mahdollisuuksia
Otto Norokorpi, Empower PN Oy

15.45 Mobiiliratkaisut sähkönjakeluverkon kunnossapidossa
Juha Huikari, Tieto Finland Oy

16.30 Yhteenveto ja loppukeskustelu

19.30 Illallinen