



adato
#adatokouluttaa

Sähköasemapäivät

3.-4.5.2023, Hotel Katajanokka

Sähköasemapäivät kokoaa jälleen sähköverkkohenkilöstön ajankohtaisten asioiden pariin. Tilaisuus tarjoaa ohittamattoman tilannepäivityksen sähköasematoiminnoista vastaaville. Osallistumisesta hyötyvät kaikki sähköasemien tai -verkon rakentamisen, suunnittelun, käytön tai kunnossapidon parissa työskentelevät.

Ohjelmaan on koottu alan ajankohtaisin ja uusin tieto:

- F-kaasusetuksen päivitys ja SF6-kielto
- Jälleenkytkentöjen päivitystarpeet
- Sähköasema-automaatiot ja digitaalinen sähköasema
- Sähköjärjestelmän kehittäminen tuuli- ja aurinkovoiman voimakkaan kasvun mahdollistamiseksi
- Uudistunut Verkostosuositus RJ 22:22
- Älykkäät sähköasemaratkaisut
- Ydinenergian tulevaisuuden näkymät
- ja paljon muuta mielenkiintoista..

Luvassa on hyviä keskusteluja, verkostoitumista, ekskursio Helenin Kalasataman 10 kV sähköasemalle ja yhteinen illallinen kollegojen kanssa Katajanokan kasinolla. – **Tule mukaan!**

Mukana menossa:

elisa



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



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

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
26.4.2023
adato.fi/koulutuskalenteri

Ilmoittaudu

Koulutuspaikka

Hotel Katajanokka
Merikasarminkatu 1 A
00160 Helsinki

Koulutuksen kesto

2 pv

Osallistumismaksu

920 euroa + alv
Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut mm. illallinen Katajanokan Kasinolla.

Majoitustiedot

Hotel Katajanokka
Huonevaraukset suoraan hotellin nettisivuilta www.hotelkatajanokka.fi
Varaa huoneesi tästä linkistä

Alennuskoodilla **D5914** saat -15 % alennusta.

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

Puheenjohtajana toimii Timo Vedenjuoksu, ABB Oy

Keskiviikko 3.5.2023

- 8.30 Aamukahvi ja ilmoittautuminen
- 9.00 Tilaisuuden avaus
Puheenjohtaja Timo Vedenjuoksu, ABB Oy
- 9.10 Ajankohtaista edunvalvonnasta
Miia Miettinen, Energiateollisuus ry
- 9.30 F-kaasuasetuksen päivitys ja SF6-kielto
Tuukka Heikkilä, Energiateollisuus ry
- 10.00 Tauko
- 10.15 Jälleenkytkentöjen päivitystarpeet
Pertti Pakonen, TAU Sähkötekniikan yksikkö
- 11.00 ABB:n uusi maasulkusuojaustoiminnallisuus
perustuen maasulkuvirran ja kosketusjännitteen
estimointiin
Ari Wahlroos, ABB
- 11.40 Lounas
- 12.40 Valokaaren sammuttimilla lisäturvaa
Jesse Saastamoinen, Arcteq relays
- 13.00 IoT ja datapohjainen sähköasemien
kunnonvalvonnan järjestelmä Fingridillä
Mika Vartiainen, Fingrid Oy
- 13.30 Sähköasema-automaatiot ja digitaalinen
sähköasema
Mika Loukkalahti, Helen Sähköverkko
- 14.15 Kahvitauko
- 14.45 Siirtyminen sähköasemalle (kuljetus/ oma auto)
- 15.15 Tutustuminen Helenin Kalasataman 10 kV
sähköasemaan
Mika Loukkalahti, Helen Sähköverkko
- 19.00 Illallinen Katajanokan Kasinolla

Torstai 4.5.2023

- 8.55 Avaus
Puheenjohtaja Timo Vedenjuoksu, ABB Oy
- 9.00 Ydinenergian tulevaisuuden näkymät
Annina Alasaari, Energiateollisuus ry
- 9.30 Sähköjärjestelmän kehittäminen tuuli- ja
aurinkovoiman voimakkaan kasvun
mahdollistamiseksi
Antti Harjula, Fingrid Oy
- 10.15 Tauko
- 10.30 Bengtskärin majakan sähköistäminen
Tony Fagerström, Caruna
- 11.00 Uudistunut Verkostosuositus RJ 22:22
Heikki Sorri, Despro Engineering Oy
- 11.45 Lounas
- 12.45 Keskitetty suojaus digitaalisilla sähköasemilla
Henry Niveri, ABB
- 13.15 Kierrätystä tiedolla johtaen
Marcus Suokas, Fortum
- 13.45 Älykkäät sähköasematkaisut
Jussi Hakunti, Safegrid Oy
- 14.30 Tilaisuuden yhteenveto

Keskustelu jatkuu kahvin äärellä

Hyvää kotimatkaa!

"Hyviä luentoja ja asiansa osaavia henkilöitä."