



Aurinkosähköjärjestelmän toteutus ja liittäminen jakeluverkkoon

12.2.2020 Scandic Aviacongress, Vantaa

Kiinnostus aurinkosähköä kohtaan on ollut kasvussa jo jonkin aikaa. Viimeaikoina uusia järjestelmiä on asennettu kiihtyvää tahtia. Jo hyvinkin lähitulevaisuudessa aurinkosähköasennusten määrä voi kasvaa räjähdysmäisesti. Onko sinun yrityksesi valmis?

Pienen aurinkosähköjärjestelmän asennuksessa ja verkkoon liittämässä on monia huomioitavia asioita. Energiategollisuus ry:n, Sähkö- ja teleurakoitsijaliiton, Adato Energia Oy:n ja Sähköinfo Oy:n yhteinen koulutuspäivä kasaa yhteen keskeiset asiat, jotka jakeluverkonhaltijan ja sähköurakoitsijan tulee tietää aurinkosähköjärjestelmistä ja niiden liittamisestä sähköverkkoon.

Päivän aikana kuullaan yleiskatsaus aurinkosähköstä ja sen hyödyntämismahdollisuuksista Suomessa, saadaan tietoa järjestelmien kannattavuudesta ja takaisinmaksuajoista sekä niiden merkityksestä uudisrakentamisessa. Päivän aikana osallistujat saavat kokonaiskuvan siitä, mitä kaikkia asioita aurinkosähköjärjestelmän hankinnassa on otettava huomioon. Lisäksi tutustutaan verkkoon liittämisen teknisiin vaatimuksiin sekä verkonhaltijan että urakoitsijan näkökulmasta. Lopuksi tutustutaan aurinkosähkön kaupalliseen puoleen ja lupa- sekä verotuskäytäntöihin asiakkaan näkökulmasta sekä kuullaan kokemuksia erilaisista aurinkosähköasennuksista.

Koulutus keskittyy mikrokokoisiin (enintään 50 kVA) aurinkosähköjärjestelmiin, jotka liitetään yleiseen sähköjakeluverkkoon.

Kohderyhmä

Tilaisuus on suunnattu sähköverkkoyhtiöiden henkilöstölle, jotka työskentelevät pientuotantoon liittyvien asioiden parissa, teknisessä asiakaspalvelussa tai muuten vastaavat verkkoon liittämiseen liittyvistä asioista sekä sähköurakoitsijoille ja henkilöille, jotka ovat kiinnostuneita aurinkosähköjärjestelmän toteutuksesta.

Tämän vuosittain toistuvan päivän voi sisällyttää osaksi aurinkosähköasentajan sertifiointia. Edelliset vastaavat kurssit olivat suosittuja ja saivat hyvät palautteet osallistujilta. **Varaa paikkasi ajoissa!**

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
5.2.2020
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Scandic Aviacongress,
Robert Huberin tie 4, Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

405 euroa + alv

Osallistumismaksuun sisältyy 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

Lisätiedot:



Edvard Lukka

Koulutussuunnittelija

044 259 0320

edvard.lukka@energia.fi

Järjestelyt:



Anne Hutri

Koulutusassistentti

050 548 1199

anne.hutri@energia.fi



Ohjelma

Keskiviikko 12.2.2020

- 8.45 Aamukahvi ja ilmoittautuminen**
- 9.15 Avaus**
Päivän puheenjohtaja Timo Ylinen, Sähköinfo Oy
- 9.20 Yleistä aurinkoenergian hyödyntämisestä**
Apulaisprofessori Antti Kosonen, Lappeenrannan teknillinen yliopisto
- 9.50 Erilaisia aurinkosähköratkaisuja**
Energia-asiantuntija Jarno Räisänen, Helsingin kaupunki, KYMP, Roha
- 10.20 Tauko**
- 10.30 Asennuksen mitoitusnäkökohdista ja tarkastuksista**
Tekninen asiantuntija Matti Orrberg, Sähköinfo Oy
- 11.15 Mekaaniset asennukset**
Myyntijohtaja Markus Andersen, Naps Systems Oy
- 11.45 Lounas**
- 12.45 Aurinkosähköasentajien sertifiointikoulutus**
Tekninen asiantuntija Timo Ylinen, Sähköinfo Oy
- 13.15 Case: esimerkkejä ja kokemuksia aurinkosähkötoteutuksista**
Markkinointipäällikkö Matti Kantonen, Finnwind Oy
- 14.00 Kahvi**
- 14.30 Järjestelmän liittäminen verkkoon**
Asiakaskokemuspäällikkö Laura Sohlman, Caruna Oy
- 15.15 Tuotettu sähkö sähkömarkkinoilla**
Johtava asiantuntija Riina Heinimäki, Energiategollisuus ry
- 16.00 Päätössanat**
Timo Ylinen, Sähköinfo Oy

Hyvää kotimatkaa!

Palautteita

Hyödyllisimmät oppimani asiat; "Käytännön asioita asiakas kohtaamisiin, sähkön osto ja myynti, hyvä kokonaisuus, tuoton potentiaalinen laskenta."