

Aurinkosähköjärjestelmän toteutus ja liittäminen jakeluverkkoon

15.10.2019 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 verkkoonliittämisessä on monia huomioitavia asioita. Energiateollisuus 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 liittämisestä 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, jotka toteuttavat tai ovat kiinnostuneita toteuttamaan aurinkosähköasennuksia ja näin kasvattamaan liiketoimintaansa sekä kaikille muille, jotka ovat kiinnostuneita aurinkosähköjärjestelmän toteutuksesta.

Tämä on UUSINTA koulutus. Edelliset vastaavat kurssit olivat suosittuja ja saivat hyvät palautteet osallistujilta. **Varaa paikkasi ajoissa!**

Lisätiedot:



Maria Boholm

Koulutuspäällikkö

040 056 8239

maria.boholm@energia.fi

Järjestelyt:



Anne Hutri

Koulutusassistentti

050 548 1199

anne.hutri@energia.fi

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:

8.10.2019

adato.fi/koulutuskalenteri

Ilmoittaudu

Koulutuspaikka

Scandic Aviacongress,

Robert Huberin tie 4, Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

390 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

Ohjelma

Tiistai 15.10.2019

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

Johtava energia-asiantuntija Sirpa Eskelinen, Helsingin kaupunki, KYMP, Roha

10.20 Tauko

10.30 Asennuksen mitoitusnäkökohdista ja tarkastuksista

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

Asiantuntija Ina Lehto, Energiateollisuus ry

16.00 Päätössanat

Timo Ylinen, Sähköinfo Oy

Hyvää kotimatkaa!

SÄHKÖINFO

adato

Ajankohtaista energiasta

 **STUL**

 **Energiateollisuus**