

[Avaa selaimessa](#)



Aika ottaa fokus arkeen!



Energia-alalla tapahtuu - ja se näkyy koulutuskalenterissamme. Syksyn aikana on luvassa useita mielenkiintoisia tilaisuuksia, joissa pureudutaan ajankohtaisiin aiheisiin.

Heti tällä viikolla luvassa on kaikkien aikojen suurimmat Kaukolämpöpäivät yli 400 osallistujalla. Kaukolämpöpäivät todella yhdistävät kaukolämmön tekijät ympäri Suomen!

Viestintäryhmiemme sisällöt kasvoivat kesän aikana videopodcasteilla. Seuraavat ryhmien tapaamiset ovat:

Verkkopalveluiden viestintäryhmä 28.8.2023 klo 14.00

Kaukolämmön viestintäryhmä 4.9.2023 klo 15.00.

Tervetuloa mukaan! (Lisätietoa)

Tästä viestistä löydät tulevan kauden ohjelmistomme kohokohtia. Tulossa on muun muassa [Työmarkkinaseminaari](#), energia-alan henkilöstöjohtamisen vuoden päätapahtuma sekä liikenteen sähköistymisen kehittymisen ja tämän vaikutuksia käsittelevän [Sähköinen liikenne - seminaari](#). Löydät nämä, sekä kaikki vuoden 2023 toteutukset [koulutuskalenteristamme](#).

Muistathan [Sähkön vähittäismarkkinoiden](#) sekä [Energia-alan perusteet](#) -verkkokoulutukset. Ne sopivat erinomaisesti kertaukseksi tai energia-alalla aloittavalle perehdytykseen avuksi. Kurssit ovat monipuolisia ja helppoja suorittaa itsenäisesti, silloin kun aikaa on.

Nähdään tilaisuuksissamme!



Nostoja kauden ohjelmistosta:

5.9.2023 [Hankinnat energia-alalla, viimeinen ilmoittautumispäivä](#)

29.8.2023 [Hankinnat energia-alalla -tilaisuudessa käydään läpi erityisalojen hankintaprosessi hankintojen suunnitteluvaiheesta päätöksentekoon asti.](#)

7.9.2023 [Sähköinen liikenne, viimeinen ilmoittautumispäivä](#) 31.8.2023

Seminaari tarjoaa ajankohtaisen kokonaisuuden sähköisen liikenteen kehityksestä kiinnostuneille sekä tarpeellista tietoa sähköisen liikenteen kehityksestä ja vaikutuksista. Päivän aikana kuullaan mm. kaksisuuntaisesta latauksesta, joustavista latausliittymistä ja paljon muuta.

20.9.2023 - 21.9.2023 [Kaukolämpöasentajapäivät, viimeinen ilmoittautumispäivä](#) 11.9.2023

Kaukolämpöasentajapäivillä kuulet ajankohtaisia ja käytännönläheisiä esityksiä asentajien työtehtäviin ja kaukolämpöalaan liittyen.

21.9.2023 [Sähköverkkoliiketoiminnan ajankohtaispäivä, viimeinen ilmoittautumispäivä](#) 14.9.

Sähköverkkoliiketoiminnan ajankohtaispäivässä paneudutaan jälleen verkkoyhtiöiden päivittäiseen työhön ja liiketoimintaan vaikuttaviin päivänpolttaviin aiheisiin. Tärkeää asiaa erityisesti verkkojen kehityksestä kiinnostuneille. Päivän päätteeksi verkostoidutaan cocktailtarjoilujen äärellä.

28.9.2023 - 29.9.2023 [Energiateollisuuden työmarkkinaseminaari, viimeinen ilmoittautumispäivä](#) 21.9.2023 Erinomainen keskustelu- ja verkostoitumistilaisuus energia-alan henkilöstö- ja HR-ammattilaisille, johdolle ja esimiehille sekä osaamisen kehittämisestä vastaaville. Alustajina seminaarissa mm. valtakunnansovittelija Anu Sajavaara, Suomen Pakin vanhempi ekonomisti Harri Pönkä sekä verkostojohtaja Jukka Savolainen Hybridiosaamiskeskukselta.

29.11.2023 - 30.11.2023 [Verkonrakennuspäivät 2023](#). Legendaarinen verkonrakennusalan ammattilaisten tapahtuma Verkonrakennuspäivät tulee taas! Tampere-talossa 29.-30.11. on luvassa mielenkiintoisia puheenvuoroja, sisältöjä ja verkostoitumista. Illan 29.11. kruunaa yhteinen illallinen Mylläreillä ja peli Nokia Arenalla.



Sähkön vähittäismarkkinoinnin perusteet -verkkokoulutus

Sähkön vähittäismarkkinoiden perusteet

Verkkokoulutuksessa käydään läpi keskeiset asiat sähkömarkkinoista, sopimuskäytännöstä, sähkön mittauksesta ja laskutuksesta, kuluttajalainsäädännöstä sekä muista lainsäädännön toimialalle asettamista vaatimuksista. Perusasioiden läpikäymisen lisäksi koulutuksen tavoitteena on auttaa hahmottamaan sähkömarkkinoiden toiminnan kokonaisuus.

Kurssi koostuu viidestä osiosta:

- Sähkömarkkinoiden toimijat ja toimijoiden roolit
- Sähkösopimusten perusteet
- Sähkön mittaus ja sähkön laskutus
- Kuluttajien oikeudet sähkömarkkinoilla
- Hyvä toimintatapa sähkömarkkinoilla Lisätietoa Sähkön vähittäismarkkinoinnin perusteet verkkokoulutuksesta

Energia-alan perusteet -verkkokoulutus

Energia-alan perusteet -kurssin tavoitteena on antaa sinulle avaimet toimia osana energia-alan yritystä, vaikka olisit uusi aloitteleva työntekijä tai muun alan ammattilainen. Energia-alan perusteet on peruskoulutus, jossa saat hyvän kokonaisnäköyksen energiamarkkinoista, energian eri tuotantomuodoista sekä sähkön ja lämmön jakelusta. Koulutuksessa perehdytään myös energia-alan eri käsitteisiin ja alan terminologiaan.

Kurssi koostuu seitsemästä osiosta:

- Energia Suomessa
- Energiantuotantomuodot
- Jakeluverkot
- Asiakkuudet energia-alalla
- Energiamarkkinat
- Ilmastonmuutos
- Käsitteet ja terminologia

[Lisätietoa Energia-alan perusteet -verkkokoulutuksesta](#)

Kaukolämmön parissa toimiville valikoimastamme löytyy [Kaukolämmön perehdytyksen verkkovalmennuspaketti.](#)



adato

Adato Energia Oy



Sähköpostiosoite:
etunimi.sukunimi@energia.fi

Postiosoite:
Eteläranta 10, 00130 Helsinki Käyntiosoite:
Eteläranta 10 (4. krs), 00130 Helsinki

Osoitelähde: Adato Energian Oy:n asiakasrekisteri • Rekisteriseloste

[Peruuta tilaus](#)