

Ilmoittaudu syyskauden tilaisuuksiin & koulutuksiin!

Tulossa...

Koulutusta mm. työehtosopimuksista, energia-alan hankinnoista ja SFS SÄTKY.

Ajankohtaisseminaareja kuten Kaukolämpöpäivät, Sähköinen liikenne, Kaukolämpöasentajapäivät, Sähköverkkoliiketoiminnan ajankohtaispäivä & Energiateollisuuden työmarkkinaseminaari

Koulutus- ja tapahtumavalikoimamme kuukausittain listattuna, millainen kokonaisuus tukee parhaiten työyhteisöänne?

Elokuu:

[16.8.2023 SFS 6002 Sätky - koulutus. Toteutus online. Viimeinen ilmoittautumispäivä 9.8.2023](#)

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa sähköasemilla ja -verkkojen parissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen ja täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusvelvoitteen.

[30.8.-31.8.2023 Kaukolämpöpäivät, Turku. Viimeinen ilmoittautumispäivä 22.8.2023](#)

Kaukolämpöpäivät on jo ilmiö. Tapahtuma tunnetaan laadukkaasta ohjelmasta ja alan kehitystä eteenpäin vievistä keskusteluista. Kaukolämpöpäivät saattavat yhteen kaukolämmön ammattilaiset ympäri Suomen.

[31.8.2023 Työehtosopimuskoulutus, työntekijät, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 24.8.2023](#)

Päivän aikana käydään läpi edellä mainittua työehtosopimusta keskeisiltä kohdilta täydennettynä relevantilla lainsäädännöllä. Koulutuksessa huomioidaan myös vuosilomalain viimeisimmät muutokset sekä uudesta työaikaista johtuvat muutostarpeet.

Syyskuu:

[5.9.2023 Hankinnan energia-alalla, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 29.8.2023](#)

Hankinnat energia-alalla -tilaisuudessa käydään läpi erityisalojen hankintaprosessi hankintojen suunnitteluvaiheesta päätöksentekoon asti. Koulutuksessa tutustutaan siihen, millaisia vaatimuksia oikeuskäytäntö asettaa tarjousten vertailuperusteiden asettamiselle, tarjousvertailulle ja hankintapäätöksen perustelulle.

[7.9.2023 Sähköinen liikenne, Vantaa. Viimeinen ilmoittautumispäivä 31.8.2023](#)

Liikenteen sähköistyminen yleistyy ja kehittyy entisestään ja vaikuttaa moneen asiaan. Sähköinen liikenne – tilaisuudessa paneudutaan aiheeseen mielenkiintoisten esitysten siivittämänä.

[14.9.2023 SFS 6002 Sätky - koulutus. Toteutus online. Viimeinen ilmoittautumispäivä 7.9.2023](#)

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa sähköasemilla ja -verkkojen parissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen ja täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusvelvoitteen.

[20.-21.9.2023 Kaukolämpöasentajapäivät, Tampere. Viimeinen ilmoittautumispäivä 11.9.2023](#)

Kaukolämpöasentajapäivillä kuulet ajankohtaisia ja käytännönläheisiä esityksiä asentajien työtehtäviin ja kaukolämpöalaan liittyen. Päivien tärkeänä tavoitteena on koota kaukolämpöasentajat ja muut vastaavissa tehtävissä toimivat tapaamaan toisiaan sekä vaihtamaan kokemuksia ja näkemyksiä.

[21.9.2023 Sähköverkkoliiketoiminnan ajankohtaispäivä, Vantaa. Viimeinen ilmoittautumispäivä 14.9.2023](#)

Sähköverkkoliiketoiminnan ajankohtaispäivässä paneudutaan jälleen verkkoyhtiöiden päivittäiseen työhön ja liiketoimintaan vaikuttaviin päivänpolttaviin aiheisiin.

[28. - 29.9.2023 Energiateollisuuden työmarkkinaseminaari, Helsinki.](#)

[Viimeinen ilmoittautumispäivä 21.9.2023](#)

Energiateollisuuden työmarkkinaseminaari tarjoaa jälleen herätteleviä puheenvuoroja työmarkkinoista, osaamisesta ja työvoiman saatavuudesta.

Lokakuu:

[4.10.2023 Turvallisuuskoordinaattori energia-alalla, Tampere. Viimeinen ilmoittautumispäivä 28.9.2023](#)

Energia-alalla toimiville turvallisuuskoordinaattoreille ja työturvallisuudesta vastaaville, päivän aikana käydään läpi turvallisuuskoordinaattorin vastuita ja tehtäviä.

[5.10.2023 Käyttöpäivä \(sähköverkko\), Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 29.9.2023](#)

Syksyinen sähköverkon Käyttöpäivä tarjoaa jälleen täyttä asiaa ja keskustelunaiheita sähköverkkojen käyttötoiminnasta ja kunnossapidosta vastaaville. Päivän ohjelma on suunniteltu alan toiveita kuunnellen ja tärkeimmät, uusimmat kehitysasiat ja teknologiat huomioiden.

[11.10.2023 SFS 6002 Sätky - koulutus. Toteutus online. Viimeinen ilmoittautumispäivä 3.10.2023](#)

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa sähköasemilla ja -verkkojen parissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen ja täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusveloitteen.

[11. - 12.10.2023 Asiakaspalvelun uusi aika, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 3.10.2023](#)

Energia-ala kehittyy vauhdilla, ja samalla asiakaspalvelun johtamisen ratkaisut uudistuvat ja monipuolistuvat. Seminaarissa keskustellaan asiakaspalvelun ajankohtaisista ilmiöistä, sitä koskevasta lainsäädännöstä ja siitä, miten kehität asiakaspalvelua, jolta vaaditaan nyt yhä enemmän.

[31.10.2023 Ilmajohtoverkon suunnittelu, Tampere. Viimeinen ilmoittautumispäivä 24.10.2023](#)

Ilmajohtoverkon suunnittelu -koulutuksella tähdätään siihen, että osallistuja saa valmiudet toimia työssään niin, että ilmajohtoverkon toimitusvarmuus paranee ja jakelun keskeytykset vähenevät minimiin.

Marraskuu:

[8.11.2023 SFS 6002 Sätky - koulutus. Toteutus online. Viimeinen ilmoittautumispäivä 1.11.2023](#)

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa sähköasemilla ja -verkkojen parissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen ja täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusveloitteen.

[8.11.2023 Energia-alan IT ja tekoäly -seminaari, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 2.11.2023](#)

Seminaari tarjoaa erinomaisen mahdollisuuden saada tuoreinta näkökulmaa energia-alan IT-, ICT- ja tekoälykehitykseen. Seminaarin ohjelmassa perehdytään IT ja tekoäly -kehitykseen ja teknologioiden soveltamiseen useiden energia-alan käytännön esimerkkien kautta.

[9.11.2023 Kyberturvallisuus energia-alalla, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 2.11.2023](#)

Seminaari kutsuu energiayhtiöiden turvallisuudesta ja sen kehittämisestä vastaavat kuulemaan, miten ratkaista ajankohtaisimpia kyberturvallisuuden hallintatilanteita. Tilaisuus on myös hyvä mahdollisuus vaihtaa ajatuksia ja verkostoitua energia-alalla toimivien kokeneiden kollegojen kanssa.

[16.11.2023 Taloushallinnon ajankohtaispäivä, Helsinki. Viimeinen ilmoittautumispäivä 9.11.2023](#)

Taloushallinto ja sille asetetut vaatimukset kehittyvät jatkuvasti. Tule kuulemaan tärkeitä ajankohtaisaiheista, katsaus talouden ajankohtaisiin näkymiin, sekä viimeisin tieto arvonnäkökulmasta, verotuksesta ja kirjanpitosäännöksistä.

[29.11.2023 - 30.11.2023 Verkonrakennuspäivät 2023, Tampere. Viimeinen ilmoittautumispäivä 21.11.2023](#)

Viime vuonna loppuunvarattu, suosittu seminaari verkonrakennusalan ammattilaisille. Päivät ovat erinomainen tilaisuus tavata kollegoita ja verkostoitua. Ohjelma suunnitellaan kohderyhmän omia toiveita kuunnellen, ja tärkeimmät alan kehitystrendit huomioiden. Luvassa myös jännitystä ja huikeaa kiekkotunnelmaa, kun ensimmäisen päivän 29.11. illassa Nokia Arenalla Tapparän haastaa Kärpät.

[29. - 30.11.2023 Kaukolämmön jakelun teemapäivät, Hämeenlinna. Viimeinen ilmoittautumispäivä 20.11.2023](#)

Tule mukaan tapaamaan kollegoita sekä keskustelemaan ja vaihtamaan näkemyksiä kaukolämpöverkon suunnitteluun ja rakentamiseen liittyvien ajankohtaisten asioiden ja kehittämistarpeiden osalta.

Joulukuu:

[14.12.2023 Sähkökauppapäivä, Vantaa. Viimeinen ilmoittautumispäivä 8.12.2023](#)

Sähkökauppapäivä on jälleen täynnä ajankohtaista asiaa. Päivä tarjoaa sähkökauppaliiketoiminnasta vastaaville ja muille aiheesta kiinnostuneille erinomaisen tilaisuuden kuulla alan viimeisimmät kuulumiset. Sähkökauppapäivä kokoaa alan toimijat yhteen kuulemaan alan suunnasta, näkemyksistä sekä jakamaan tietoa.

[14.12.2023 SFS 6002 Sätky - koulutus. Toteutus online. Viimeinen ilmoittautumispäivä 7.12.2023](#)

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa sähköasemilla ja -verkkojen parissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen ja täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusvelvoitteen.

Aika- ja paikkariippumattomat verkkokoulutuksemme:

[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.

Hinta 315€ (alv 0%)

[Energia-alan perusteet -verkkokoulutuksen](#) 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 kokonaisnäemyksen energiamarkkinoista, energian eri tuotantomuodoista sekä sähkön ja lämmön jakelusta. Koulutuksessa perehdytään myös energia-alan eri käsitteisiin ja alan terminologiaan.

Hinta 315€ (alv 0%)