

Koulutus: Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät



Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät 2020

Syksy sähköisty – Perinteeksi muodostunut, vuosittainen Suomen sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät järjestetään 19.-20.11.2020 Tallinnassa! Olemme huomioineet kaikessa toiminnassamme ja tilajärjestelyissä vallitsevan tilanteen.

Koulutustiedot

Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät 2020

Syksy sähköisty – perinteeksi muodostunut, vuosittainen Suomen sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät järjestetään 19.-20.11.2020 Tallinnassa! Olemme huomioineet kaikessa toiminnassamme ja tilajärjestelyissä vallitsevan tilanteen. Tämän johdosta ryhmä pidetään tänä vuonna hallitusti aiempaa pienempänä.

Ajankohtaispäivät tarjoaa ainutlaatuisen mahdollisuuden keskeisten uudistusten omaksumiselle, kokemusten ja mielipiteiden jakamiselle hyvässä seurassa sekä verkostoitumiseen muiden kollegoiden ja asiantuntijoiden kanssa. Värikäs puhujakaarti koostuu alan huippu-asiantuntijoista, jotka elävästi ja monipuolisesti tulevat kertomaan teille ajankohtaisista asioista.

Tämä vuoden teemoiksi olemme valinneet mm. ajankohtaista asiaa sähköalan standardeista ja sähkötuotteista, mielenkiintoista näkökulmaa kriittisen laitoksen sähkönjakelusta ja toimintaperiaatteista. Lisäksi on tarjolla tärkeää ja painavaa tietoa sähköturvallisuudesta ja niihin liittyvien onnettomuuksien ennaltaehkäisemiseen sekä tietysti paljon muuta Kiwa-asiaa. Olemme varanneet aikaa keskustelulle hauskaa iltaohjelmaa unohtamatta.

Tule mukaan päivittämään omat tietosi ajan tasalle ja kuulemaan uusimmat alan uudistukset ja trendit.

Koulutuspaikka ja majoitus: Original Sokos Hotel Viru, Tallinna

Lähtö Helsingistä (Eckerö Line): torstaina 19.11.2020 klo 8.00

Paluu Helsinkiin (TallinkSilja): perjantaina 20.11.2020 klo 15.30

Kiwa Inspecta Academy
fi.training@kiwa.com
010 521 600

Paikkoja rajoitetusti - Ilmoittaudu pian!

Huom! Erityislaskutus- ja peruutusehdot:

Laskutus: Koulutus laskutetaan kahta viikkoa ennen ajankohtaa. Hinta sisältää asiantuntijaluennot, koulutusmateriaalin, matkat, yöpymisen (1hh), ohjelmassa mainitut tarjoilut sekä iltaohjelman.

Peruutusehdot: Viimeinen veloitukseton peruutuspäivä on 16.10. Myöhemmin tulleista peruutuksista veloitamme 50 % kokonaishinnasta (myös sairaustapauksessa). Mikäli osallistumista ei peruuteta, eikä osallistuja saavu koulutukseen, veloitamme koko koulutusmaksun. Esteen sattuessa koulutuspaikan voi luovuttaa samassa organisaatiossa työskentelevälle henkilölle. Mikäli Kiwa Inspecta joutuu perumaan koulutustilaisuuden, osallistujille korvataan hinta täysmääräisesti.

Kenelle?

Kohderyhmänä ovat sähkötöiden- ja käytönjohtajat, työnjohtajat, projektinjohtajat, sähkösuunnittelijat, opettajat ja kouluttajat, teollisuuden sähköjärjestelmien vastuuhenkilöt, sähkökunnossapito- ja huoltohenkilöt sekä muut asiasta kiinnostuneet, joille toiminnan turvallisuus ja luotettavuus niin tuotteissa kuin palveluissakin on ensiarvoisen tärkeää.

Luennoijat

Antti Alitalo, OL3 sähkölaitteiston käytön johtaja, Teollisuuden Voima Oyj

Hanna Mustonen, johtava asiantuntija, sähkötuotteet, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Tapio Takkinen, myyntipäällikkö, Rembe Oy

Vesa Linja-Aho, viestintä- ja ryhmäpäällikkö, pienjännitelaitteistot, sähköajoneuvojen latausjärjestelmät, SESKO ry

Veli-Pekka Nurmi, johtaja, professori, Onnettomuustutkintakeskus OTKES

Juha Kurvinen, tekninen asiantuntija, Kiwa Inspecta

Rauno Järviluoma, johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

Marko Lyytinen, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

Kysy lisätietoja

Jarna Juntura, Suvi Turunen

fi.training@kiwa.com

p. 010 521 6235, 010 521 600

Palautetta viime vuosien koulutuksista:

"Kouluttajien esitykset erittäin hyviä ja kiinnostavia kuunnella."

"Hyödyllisintä oli ajankohtaisuus ja aiheiden monipuolisuus. Voin käyttää oppeja työssäni."

"Erityisen hyödyllistä oli ajankohtaiset asiat liittyen standardeihin ja lakiin."

"Palojen syttymissyyn mekaniikka antoi uutta näkökulmaa, samaten kuin valaistusluento. Myös tuulimyllyjen tekniikka oli kiinnostava."

"Koulutuspäivät olivat tiiviitä, mutta koska aiheet ja luennoitsijat vaihtuivat keskimäärin kerran tunnissa, niin mielenkiinto pysyi koko koulutuksen ajan."

"Kouluttajat olivat erittäin kokeneita."

Kiwa Inspecta Academy

fi.training@kiwa.com

010 521 600

"Tilaisuus loi hyvät puitteet verkostoitumiselle - erittäin tärkeää."

"Asoiden eteen on paljon nähty vaivaa. Tämän huomasi ja sen vuoksi asiat etenivät erittäin sujuvasti."

"Käytännönjärjestelyt erinomaiset. Kiitos!"

"Kaikki sujui sovitusti, eikä tarvinnut paljon omaa päätään vaivata. Kiitokset matkanjohtajille hyvästä huolenpidosta!"

"Oli hienoa olla mukana ensi kertaa, tullen osallistumaan jatkossakin."

Ohjelma

Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät 2020

Ohjelma 1. päivä:

08.00 Ilmoittautuminen, matkustusasiakirjojen sekä luentomateriaalin jako lähtöselvityksessä Kiwa Inspectan pisteellä

08.30 Aamiaisbuffet

09.00 Eckerö Line, M/S Finland lähtee

09.15 Koulutustapahtuman avaus

09.30 Ajankohtaista asiaa Tukesista

Hanna Mustonen, johtava asiantuntija, Sähkötuotteet, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

10.15 Ajankohtaista sähköalan standardeista

Vesa Linja-Aho, viestintä- ja ryhmäpäällikkö, pienjännitelaitteistot, sähköajoneuvojen latausjärjestelmät, SESKO ry

11.00 Keskustelua ja omaa aikaa

11.15 Saapuminen Tallinnaan

12.15 Luennot jatkuvat Tallinnassa

12.15 Tuottaja-kuluttajan pienjännitesähköasennukset – uusinta uutta

Juha Kurvinen, tekninen asiantuntija

12.45 Lounas

14.00 Ydinvoimalaitoksen toimintaperiaate ja OL3 sähkönjakelu

Antti Alitalo, OL3 sähkölaitteiston käytön johtaja, Teollisuuden Voima Oyj

14.45 Iltapäiväkahvi ja pientä makeaa

15.00 Sähköturvallisuus, sähköpalot

Veli-Pekka Nurmi, johtaja, professori, Onnettomuustutkintakeskus OTKES

16.00 Keskustelua päivän aiheista, virvokkeita tarjolla, pientä suolaista

17.00 Luennot loppuvat

Illallinen ja yllätyksellistä iltaohjelmaa

Ohjelma 2. päivä:

07.00-09.00 Hotelliaamiainen ja huoneiden luovutus

09.00 Suojareleiden apujännitesyötöt

Tarkastuksella havaittuja suojaus- ja suojarlepuutteita

Apusähköpiirien sähkömagneettisten häiriöiden (EMC) asennusvaatimukset

Rauno Järviluoma, johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

09.45 Pölyjen räjähdysten estojärjestelmät ja palavien kaasujen paineenpurku

Tapio Takkinen, myyntipäällikkö, Rembe Oy

10.30 Tauko

Kiwa Inspecta Academy

fi.training@kiwa.com

010 521 600

10.45 Tarkastuksella havaittua

Marko Lyytinen, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

11.30 Koulutuksen päättäminen

12.00 Linja-autokuljetus satamaan

13.00 Buffet-lounas, Tallink Megastar

13.30 Tallink M/S Megastar lähtee

15.30 Saapuminen Helsingin Länsisatamaan, terminaali 2

Kiwa Inspecta Academy

fi.training@kiwa.com

010 521 600