

Koulutus: Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät



Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät 2021

Perinteeksi muodostunut, vuosittainen Suomen sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät järjestetään 18.-19.11.2021 Tallinnassa!

Koulutustiedot

Sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät 2021

Perinteeksi muodostunut, vuosittainen Suomen sähköalan vastuuhenkilöiden ajankohtaispäivät järjestetään 18.-19.11.2021 Tallinnassa!

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.

Vuoden 2021 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.

Huom! Seuraamme tarkasti THL:n ja viranomaisten viimeisiä ohjeistuksia ja toteutamme huolella koronavirusepidemian (covid-19) vaatimia toimia matkan aikana. Mukaan tarvitaan voimassaoleva passi/kuvallinen henkilökortti (ajokortti ei kelpaa) sekä koronatodistus, jota vaaditaan Virossa hoteleissa ja ravintoloissa. Lisäksi kasvomaskin käyttö Virossa on pakollista kaikissa julkisissa sisätiloissa.

Lisätiedot laivayhtiöiden ajankohtaisesta Covid-19 -viranomaiskäytänteistä:

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

[Eckerö Line](#)

[Tallink Silja](#)

"Visit Estonia" Viron virallisesta matkailuviraston sivuilta voit myös tutustua ajankohtaisiin Covid-19 -määräyksiin, [täältä](#).

Koulutuspaikka ja majoitus: Original Sokos Hotel Viru, Tallinna

Lähtö Helsingistä (Eckerö Line): torstaina 18.11. klo 8.00

Paluu Helsinkiin (TallinkSilja): perjantaina 19.11. klo 15.30

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 1 kk ennen koulutuksen ajankohtaa. Myöhemmin tulleista peruutuksista veloitamme 50 % kokonaishinnasta (myös sairaustapauksessa). Mikäli osallistumista ei peruuteta, eikä osallistuja saavu koulutukseen, veloitamme koko koulutusmaksun.

Mikäli Kiwa Inspecta joutuu perumaan koulutustilaisuuden, osallistujille korvataan hinta täysmääräisesti.

Kenelle?

Kohderymänä ovat sähkötöiden- ja käytönjohtajat, työnjohtajat, projektihoitajat, 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.

Kysy lisätietoja

fi.training@kiwa.com

puh: 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."

"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, tulen osallistumaan jatkossakin."

Kiwa Inspecta Academy

fi.training@kiwa.com

010 521 600

Ohjelma

SÄHKÖALAN VASTUUHENKILÖIDEN AJANKOHTAISPÄIVÄT 2021

Aika: 18.-19.11.2021

Paikka: Original Sokos Viru, Viru väljak 4, Tallinna, Viro

Asiantuntijakouluttajat:

Antti Alitalo, OL3 sähkölaitteiston käytön johtaja, Teollisuuden Voima Oyj

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

Jori Valtakari, tuotepäällikkö, Siemens

Tapani Nurmi, vanhempi asiantuntija, pien- ja suurjännitesähköasennukset, SESKO ry

Tapio Takkinen, myyntipäällikkö, Rembe Oy

Juha Kurvinen, tekninen asiantuntija, Kiwa Inspecta

Rauno Järviluoma, johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

Marko Lyytinen, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

Ohjelma:

1. päivä

08.00 Ilmoittautuminen, matkustusasiakirjojen sekä koulutusmateriaalin jako lähtöselvityksessä Kiwa Inspectan pisteellä Länsisatama, uusi terminaali T2 (Länsiterminaali 2, Tyynenmerenkatu 14, 00220 Helsinki).

08.30 Aamiaisbuffet

09.00 Eckerö Line, M/S Finland lähtee

09.15 Koulutustapahtuman avaus

09.30 Ajankohtaista sähköalan standardeista

Tapani Nurmi, SESKO ry

10.15 Tuottaja-kuluttajan pienjännitesähköasennukset – uusinta uutta

Juha Kurvinen, tekninen asiantuntija

10.45 Keskustelua ja omaa aikaa

11.15 Saapuminen Tallinnaan (A-terminaaliin), linja-auto hotellille

Original Sokos Viru, Viru väljak 4, Tallinna, Viro

12.15 Koulutus jatkuu Tallinnassa

12.15 Ydinvoimalaitoksen toimintaperiaate ja OL3 sähkönjakelu

Antti Alitalo, OL3 sähkölaitteiston käytön johtaja, Teollisuuden Voima Oyj

13.00 Lounas (hotellin ravintola) ja hotellihuoneiden avaimien jako

14.00 Ajankohtaista asiaa Tukesista

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

14.45 Iltapäiväkahvi ja pientä makeaa

15.00 Sähköjärjestelmän uudet tuulet - mikroverkoista virtuaalivoimalaitokseen

Jori Valtakari, tuotepäällikkö, Siemens

15.45 Keskustelua päivän aiheista, virvokkeita tarjolla, pientä suolaista

Kiwa Inspecta Academy

fi.training@kiwa.com

010 521 600

17.00 Koulutuspäivä päättyy

19.00 Illallinen ja yllätyksellistä iltaohjelmaa

2. päivä

07.00 - 09.00 Hotelliaamiainen ja huoneiden luovutus

09.00 Suojareleiden apujännitesyötöt, Tarkastuksella havaittuja suojaus- ja suojarelepuutteita, Apusähköpiirien sähkömagneettisten häiriöiden (EMC) asennusvaatimukset

Rauno Järviluoma, johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

09.45 Pölyjen räjähdysen estojärjestelmät ja palavien kaasujen paineenpurku

Tapio Takkinen, myyntipäällikkö, Rembe Oy

10.30 Tauko

10.45 Tarkastuksella havaittua

Marko Lyytinen, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

11.30 Koulutuksen päättäminen

12.00 Linja-autokuljetus satamaan (D-terminaali) hotellin edustalta

13.00 Buffet-lounas, Tallink Megastar

13.30 Tallink M/S Megastar lähtee

Paluumatkalla on mahdollisuus tutustua laivan konehuoneeseen ja sähköistykseen intendentin johdolla.

15.30 Saapuminen Helsingin Länsisatamaan, terminaali 2

