

SÄHKÖ- TARKASTAJIEN KEVÄTVALMENNUS

Valmennuspäivien aikana käsitellään ajankohtaisia aiheita, joita sähkö tarkastajien tulee työssään tietää

AIKA

Pe 22.4.2022 KLO 8.45-15.15

PAIKKA

Scandic Helsinki Aviacongress
+ Etäosallistumismahdollisuus
webinaarimuodossa

ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 7.4.2022 mennessä,
www.saty.fi → Jäsenkoulutukset

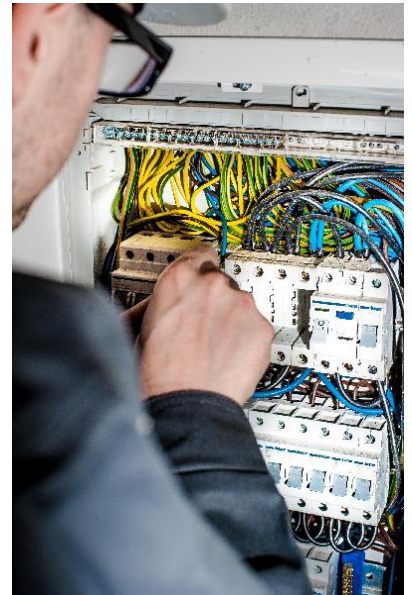
MAJOITUS

Jokainen varaa ja maksaa oman majoituksen

Varauskoodi: **BSAH210422**

<http://www.scandichotels.fi/?bookingcode=BSAH210422>

(1hh 95€, 2hh 115€)



JÄSENHINTA

220€ (ALV0%),
koulutus jäsenistölle on
arvonlisäverovapaata

PERUUTTAMINEN

7.4.2022 jälkeen tehdystä
peruutuksesta
veloitamme 100,00€/hlö

LISÄTIEDOT

Puh. 040 188 3246 tai
info@saty.fi

JÄRJESTÄJÄ

Sähkötarkastusyhdistys



OHJELMA 22.4.2022

- 8.15-8.30 Etäyhteyksien yhteyskokeilu (15min)**
- 8.30-8.45 Ilmoittautuminen ja aamukahvit (15min)**
- 8.45-9.15 Puheenjohtajan tervehdys (30min)**
- Hallituksen kuulumiset ja tarkastustoiminnan näkymät
Juha Alhainen, Säty ry
- 9.15-10.00 Ajankohtaiset viranomaisterveiset (45min)**
- Ajankohtaiset sähköturvallisuusviranomaisen asiat
 - Tulevat painopisteet sähköturvallisuuden ylläpitämiselle
 - Sähköturvallisuuden kehitysnäkymät
Björn Johansson, Tukes
- 10.00-10.15 Tauko**
- 10.15-10.45 Loistehonkompensointilaitteistojen riskit (30min)**
- Palo- ja sähköturvallisuusriskit kompensointilaitteistoissa IF:n havaintojen perusteella
 - Valmistajien käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaiset tarkastukset
 - Yleisimmin vikaantuvat komponentit ja niiden syy ja seuraussuhteet
Aki Tainio, Vahinkojen ennaltaehkäisyn asiantuntija, If Vahinkovakuutus Oy
- 10.45-11.15 Tarkastuksen yhteydessä tehtävät havainnot loistehon kompensointilaitteistoista (30min)**
- Esimerkkejä tarkastuksissa havaituissa puutteista loistehon kompensointilaitteistoissa
 - Laitteistojen turvallisuutta lisäävät ominaisuudet ja toiminnallisuudet (suositukset haltijalle)
 - Tarkastuksen yhteydessä suoritettavat mittaukset, testit ja luotettavan toiminnan varmistaminen
Juha Alhainen, Valtuutettu tarkastaja, Granlund Rovaniemi Oy
- 11.15-12.00 Katsaus sähköautojen latauspisteissä ilmenneisiin ongelmiin sekä tuleviin SFS6000 uudistuksiin (45min)**
- Esimerkkejä tarkastuksissa havaituissa puutteista sähköajoneuvojen latauspisteissä
 - Paloviranomaisten ja muiden sidosryhmien esittämiä vaatimuksia toteutukselle
 - SFS6000 lausuntoehdotuksen tärkeimmät sisältömuutokset ja aikataulu standardin julkaisemiselle
Reijo Lintula, Valtuutettu tarkastaja, RTL-Palvelut Oy
- 12.00-13.00 Lounas**
- 13.00-14.00 Varavoimalaitteistojen vaatimukset ja turvallinen kytkentä sähköverkkoon (60min)**
- Varavoimalaitteiden sähköiset ominaisuudet ja keskeisimmät suureet
 - Varavoimalaitteiden oikosulkuvirran syöttökyky, luotettavan toiminnan todentaminen sekä eri suojausvaihtoehdot ja niihin vaikuttavat tekijät
 - Eteen tulleita virheolettamia tai puutteellisia toteutuksia
Mikko Lehtonen, Tekninen asiantuntija, FinGen / CT Industrial Oy
- 14.00-14.15 Kahvitauko**
- 14.15-15.15 Aurinkovoimajärjestelmien pientuotantolaitteistoissa havaitut puutteellisuudet (60min)**
- OFF grid ja ON grid laitteistojen erot ja suojausvaatimukset SFS6000 mukaan
 - Liitokset, liittimet ja maadoitukset
 - Suojalaitteet ja niiden sijoittaminen sekä käyttöolosuhteiden vaikutus laitevalintoihin
Asko Rasinkoski, Aurinkosähkön asiantuntija, Soleras
- 15.15-16.30 Sähkötarkastusyhdistyksen kevätkokous**
- Hallitus*