

SÄHKÖ- TARKASTAJIEN SYYSVALMENNUS

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

AIKA

TO-PE 28.-29.10.2021 KLO 8.30-16.00

PAIKKA

Sokos Hotel Vaakuna Hämeenlinna (Possentie 7)
+ Etäosallistumismahdollisuus
webinaarimuodossa

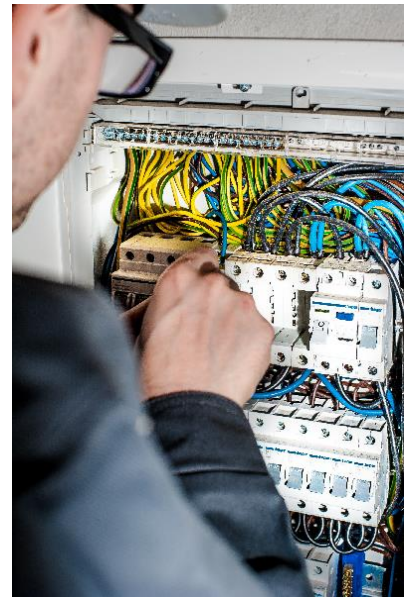
ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 12.10.2021 mennessä,
www.saty.fi → Jäsenkoulutukset

MAJOITUS

Jokainen varaa ja maksaa oman majoituksen
Varauskoodi: SÄTY

020 1234 636 tai vaakuna.hameenlinna@sokoshotels.fi
(1hh 105€, 2hh 123€ Standard)
(1hh 125€, 2hh 143€, Superior)
(1hh 145€, 2hh 163€hh, Superior X King)



JÄSENHINTA

220€/1pv,
390€/2pv,

koulutus jäsenistölle on
arvonlisäverovapaata

PERUUTTAMINEN

12.10.2021 jälkeen
tehdystä peruutuksesta
veloitamme 100,00€/hlö

LISÄTIEDOT

Puh. 040 188 3246 tai
info@saty.fi

JÄRJESTÄJÄ

Sähkö tarkastusyhdistys



OHJELMA 28.10.2021

- 8.00-8.15** Etäyhteyksien yhteyskokeilu
8.15-8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvit
- 8.30-9.00** Puheenjohtajan tervehdys (30min)
• Hallituksen kuulumiset ja Sätyn kehityshankkeet
Juha Alhainen, puheenjohtaja, Sätö ry
- 9.00-9.45** Ajankohtaiset viranomaisterveiset (45min)
• Valtuutettujen tarkastajien ja laitosten vuosi-ilmoitus havainnot
• Havainnot Tukesin omilta kenttäkierroksilta
• Tulevat painopisteet sähköturvallisuuden ylläpitämiselle
Björn Johansson, Tukes
- 9.45-10.45** Tarkastajan peruskoulutus: Toimiminen valtuutettuna tarkastajana sekä muut tehtävät tarkastustoiminnan rinnalla (60min)
• Tarkastustoimeksiannot ja -sopimukset sekä kannattavan liiketoiminnan varmistaminen
• Vastuuvakuutus sekä muut vapaaehtoiset riskiperusteiset vakuutukset
• Vuosi-ilmoitukset Turvallisuus- ja kemikaaliviranomaiselle
• Puolueettomuus ja yhdenvertaisuus sekä jääviyskysymykset muun toiminnan yhteydessä
Jouni Känslä, Valtuutettu tarkastaja, APEX Automation Oy
- 10.45-11.00** Tauko
- 11.00-12.00** Tarkastajan peruskoulutus: Varmennustarkastuksen suorittaminen (60min)
• Tarkastuksen pääkohdat ja painotus
• Voimassa olevien säädösten ja standardien huomioiminen (Tukes luettelo S10-2019)
• Riskiperusteinen tarkastusmenettely ja tarkastusotannat (SFS 5825 mukaisesti)
• Erityistilojen tarkastus (suurjännitelaitteistot, lääkintätilat, räjähdysvaaralliset tilat, palovaaralliset tilat)
• Tarkastuksen dokumentointi ja puutekirjaukset
Jyrki Vikla, Valtuutettu tarkastaja, Sähköle T:mi
- 12.00-13.00** Lounas
- 13.00-14.00** Tarkastajan peruskoulutus: Määräaikaistarkastuksen suorittaminen (60min)
• Tarkastuksen pääkohdat ja painotus
• Rakentamisajankohdan säädösten ja standardien huomioiminen
• Riskiperusteinen tarkastusmenettely ja tarkastusotannat
• Erityistilojen tarkastus (suurjännitelaitteistot, lääkintätilat, räjähdysvaaralliset tilat)
• Tarkastuksen dokumentointi ja puutekirjaukset
Luennoitsija avoin
- 14.00-14.15** Kahvitauko
- 14.15-15.15** Kuolemaan johtanut sähköpalo: CASE Levi (60min) **Luentomateriaalia ei jaeta**
• Sähköiset syttymissyöt ja sähköpalojen ja sähköpalokuolemien kehitys
• Sähköpalontutkimuksen havainnot
• Puutteet sähkölaitteistosta tragedian takana
Juha Alhainen, Valtuutettu tarkastaja, sähköpalotutkija, Granlund Rovaniemi Oy
- 15.30-16.30** Sähkötarkastusyhdistyksen syyskokous
Hallitus

OHJELMA 29.10.2021

8.15-8.30

Etäyhteyksien yhteyskokeilu

8.30-8.45

Ilmoittautuminen ja aamukahvit

8.45-9.45

Tarkastajan peruskoulutus: Tarkastuspuutteiden kategoriat ja toiminta havaittaessa puutteita (60min)

- Esimerkkejä puutekategorioittain: Vaatimuksen mukainen (kategoria 3), muut puutteet (kat 2), vakavaa vaaraa aiheuttavat puutteet (ka 1) ja välitöntä vaaraa aiheuttavat puutteet (kat 0)
- Uusintatarkastus
- Oikeudettomat sähkötyöt
- Vakavat sähkövahingot ja sähkötapaturmailmoitus

Jouni Käsälä, Valtuutettu tarkastaja, APEX Automation Oy

9.45-10.00

Tauko

10.00-11.00

Tarkastajan peruskoulutus: Esimerkkejä tarkastuksissa havaituista puutteista (60min)

- Varmennustarkastuksissa ja määräaikaistarkastuksissa havaittuja usein toistuvia puutteita ja fraasipankin hyödyntäminen
- Erityistiloissa havaittuja puutteita (suurjännitelaitteistot, lääkintätilat, räjähdysvaaralliset tilat, palovaaralliset tilat)
- Esimerkkejä standardista poikkeamisesta
- Havaintoja Tukesin varo-rekisterin sähkötapaturmista

Luennoitsija avoin

11.00-12.00

Lounas

12.00-13.00

Toimialaryhmien havaintoja ja tulkintoja (60min)

- Maatalouden sähkölaitteistot
- Sähkölaitteistojen saneeraukset
- Sähköverkon pientuotantolaitteet
- Teollisuuden sähkölaitteistot

Luennoitsija avoin

13.00-13.15

Tauko

13.15-14.15

Kuolemaan johtanut sähkötapaturma: 2021 valokaarionnettomuus (60min)

- Onnettomuuteen johtaneet taustatekijät
- Onnettomuuden tutkinta
- Olisiko onnettomuus ollut ehkäistävissä oikeilla työmenetelmillä ja toimintatavoilla?

Ville Huurinainen, Tukes

14.15-14.30

Koulutuspäivän päättäminen ja kahvit