

SÄHKÖ- TARKASTAJIEN KEVÄTVALMENNUS

Tarkastustoiminta

AIKA

Pe 23.4.2021 KLO 8.45-15.15

PAIKKA

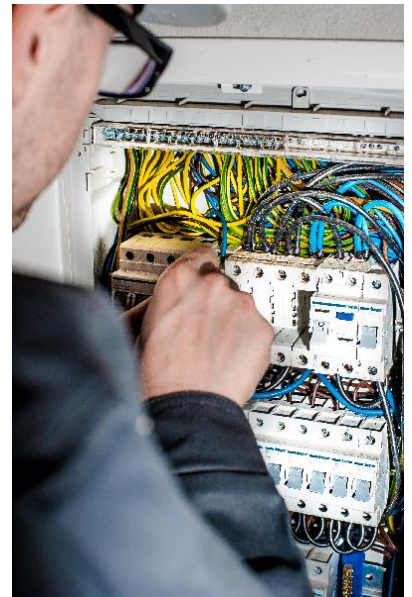
Etäkoulutus Teams Live-tapahtumana

ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 7.4.2021 mennessä,
www.saty.fi → Jäsenkoulutukset

JÄSENHINTA

150€ (ALV0%),
koulutus jäsenistölle on arvonlisäverovapaata



PERUUTTAMINEN

7.4.2021 jälkeen tehdystä
peruutuksesta
veloitamme 100,00€/hlö

LISÄTIEDOT

Puh. 040 188 3246 tai
info@saty.fi

JÄRJESTÄJÄ

Sähkötarkastusyhdistys
SÄTY ry



OHJELMA 23.4.2021

8.00-8.30 Etäyhteyksien yhteyskokeilu

8.45-9.15 Puheenjohtajan tervehdys (30min)

- *Hallituksen kuulumiset ja Sätyn kehityshankkeet*
Juha Alhainen, Säty ry

9.15-10.00 Ajankohtaiset viranomaisterveiset (45min)

- *Kentältä tulleita palautteita ja jatkohakujen yhteydessä todettuja huomioita*
- *Tulevat painopisteet sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi*
- *Yhteistyö määräaikaistarkastusvelvoitteen tiedottamisesta Sätyn ja FKL kanssa*
Björn Johansson, Tukes

10.00-10.45 Uusitut Sätyn VAT ja MAT tarkastuspohjat ja niiden käyttö (45min)

- Päivitykset SFS 5825 Varmennustarkastusstandardin ja Tukesin havaintojen perusteella
- Asiakirjojen julkisuus ja hyvä hallintotavan vaatimukset
- Fraasipankin hyödyntäminen tarkastusraportoinnissa
Markus Saukko, Valtuutettu tarkastaja, Iecon Oy

11.00-12.00 Koneiden sähkölaitteistojen perusteet ja vaatimukset (60min)

- Keskeisimmät vaatimukset koneille SFS 60204-1:2018 mukaan
- Koneen ja sähkölaitteiston rajapintojen määrittäminen
- Vaatimukset koneiden rajapintojen tarkastamiselle
Henrik Rousku, Tekninen asiantuntija, Sähköinfo Oy

12.00-13.00 Lounas

13.00-14.00 Palonkestävien johtojärjestelmien vaatimukset (60min)

- Rakennustuoteasetuksen (CPR) vaatimukset palonkestävien johtosennusten osalta
- Palonkestävien kaapelointien testaus ja luokitukset
Mika Mutru, Tuotekehitysjohtaja, Reka Kaapeli Oy
- Turvajärjestelmien toiminta-aika vaatimukset palotilanteissa
- SFS 6000-5-56 vaatimukset palon aikana toimivalle johtojärjestelmälle ja järjestelmien sähkönsaannin varmistaminen palon aikana
- Esiin tulleita asennus- ja toimintapuutteita turvajärjestelmissä
Juha Alhainen, Valtuutettu tarkastaja, Granlund Rovaniemi Oy

14.00-14.15 Kahvitauko

14.15-15.15 CASE: Tarkastuksilla havaittuja puutteita (60min)

- Merkinnät ja lukitukset
- Liitokset, liittimet ja maadoitukset
- Suojalaitteet ja niiden sijoittaminen sekä käyttöolosuhteiden vaikutus laitevalintoihin
Jyrki Vikla, Valtuutettu tarkastaja, Sähköle

15.15-16.30 Sähkötarkastusyhdistyksen kevätkokous

Hallitus