

SÄHKÖPALON- TUTKINTA- KOULUTUS (3 PV)

AIKA JA PAIKKA

31.10.-2.11.2022 Tampere, Scandic Koskipuisto

ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 29.9.2022 mennessä
www.saty.fi → Sähköpeto® koulutukset

MAJOITUS

Jokainen varaa ja maksaa oman majoituksen
123€/1hh/vrk, 143€/2hh/vrk
Varauskoodi: BSAH301022

Varaukset: <http://www.scandichotels.fi/?bookingcode=BSAH301022>
tai +358 300308430/ koskipuisto@scandichotels.com

HUOM! Sähköpalontutkintakoulutukseen (3 pv) osallistuvilta edellytetään Sähköpalojen ennaltaehkäisyyn liittyvän asiantuntijatason tai muuta vastaavaa sähköpaloihin liittyvän koulutuksen suorittamista etukäteen, mikäli taustalla ei ole sähköalan ammattitutkintoa.



JÄSENHINTA (SÄTYN JÄSENILLE)

790€ (+ alv 24%)

HINTA MUILLE

1090€ (+ alv 24%)

PERUUTTAMINEN

29.9.2022 jälkeen tehdyistä
peruutuksista veloitamme
50% ja alle 3pv 100%
koulutuksen hinnasta.

LISÄTIEDOT

info@saty.fi

JÄRJESTÄJÄ

Sähkötarkastusyhdistys SÄTY ry



OHJELMA 1. PÄIVÄ

7.30-8.30 Buffet-aamiainen tarjolla

8.30-8.45 **SÄHKÖPALOJEN PALONTUTKINTA** -koulutuksen ja ohjelman esittely
Juha Alhainen

8.45-9.30 **Palojen fysikaaliset perusteet; sähköpalot ja sähköenergia syttymislähteenä (45min)**
Juha Alhainen

9.30-10.15 **Sähköiset palojen syttymissyyt (45min),**

- *Tyypillisimpiä vikaantumismekanismeja ja sähkölaitteiden vikaantumisia*
- *Sähköasennuspalot*
- *Sähkölaittepalot*

Reijo Lintula

10.15-10.30 **KAHVI**

10.30-11.30 **Palontutkinnan taustat ja toimijat sekä roolit ja toiminta palontutkinnassa ja epäiltäessä sähköisiä syttymissyitä**

- *Poliisi (30min), Pasi Hyyryläinen*
- *Tukes (30min), Luennonitsija avoin*

11.30-12.30 **LOUNAS**

12.30-13.30 **Palontutkinnan taustat ja toimijat sekä roolit ja toiminta palontutkinnassa ja epäiltäessä sähköisiä syttymissyitä**

- *Pelastusviranomaiset (30min), Knut Lehtinen*
- *Vakuutusyhtiöt (30min), Jyrki Eskola*

13.30-14.00 **KAHVI**

14.00-15.30 **Sähköisen syttymissyiden palontutkinta ja tutkinnan organisointi,**

- *Palontutkinnan varusteet ja työturvallisuus tutkintakohteissa (45min)*
- *Paikkatutkinta sähköpaloissa (45min)*

Juha Alhainen

OHJELMA 2. PÄIVÄ

08.30–10.00 Sähköisen syttymissyiden palontutkinta ja tutkinnan organisointi (jatkuu)

- Näytteiden ottaminen, valokuvaaminen, laitteiden purkaminen ja laboratoriopalveluiden hyödyntäminen (1h30min)
Markus Saukko

10.00–10.30 KAHVI

10.30–11.15 Sähköisen syttymissyiden palontutkinta ja tutkinnan organisointi (jatkuu)

- Puhuttaminen, dokumentaation läpikäynti sekä muut taustatyö palontutkinnassa (45min)
Reijo Lintula

11.15–12.00 LOUNAS

12.00–13.30 Sähköisen syttymissyiden palontutkinta ja tutkinnan organisointi (jatkuu)

- Etäluettavien mittalaitteiden sekä muiden tallentavien järjestelmien hyödyntäminen (1h30min)
Juha Alhainen

13.30–14.00 KAHVI

14.00–15.30 Tutkinnan raportointi (1h30min)

- Rakenne ja valokuva-aiitteiden esitys
- Aineiston ja raportin käytettävyys oikeudessa
- Kannanotot sähköturvallisuussäädösten noudattamiseen
Markus Saukko

OHJELMA 3. PÄIVÄ

8.30–10.00 Käytännön tutkintatapausten ja esimerkkien läpikäynti (2x45min)

- 3 Case-esimerkin esittely kullekin pienryhmälle
- Havainnointi pienryhmissä ja tutkimussuunnitelman ja -metodien suunnittelu
Juha Alhainen & Reijo Lintula & Markus Saukko

10.00–10.30 KAHVI

10.30–11.15 Käytännön tutkintatapausten ja esimerkkien läpikäynti jatkuu

- Havainnointi pienryhmissä ja tutkimussuunnitelman ja -metodien suunnittelu
Juha Alhainen & Reijo Lintula & Markus Saukko

11.15–12.00 LOUNAS

12.00–12.45 Käytännön tutkintatapausten ja esimerkkien läpikäynti jatkuu

- Havainnointi pienryhmissä ja tutkimussuunnitelman ja -metodien suunnittelu

12.45–14.00 Käytännön tutkintatapausten ja esimerkkien läpikäynti jatkuu

- Esimerkkitapausten esittely muille ryhmille

14.00–14.30 KAHVI

14.40–15.15 TENTTI: Kirjallinen tentti (30min)

Reijo Lintula