

SÄHKÖPALON- TUTKINTA- KOULUTUS (3 PV)

AIKA JA PAIKKA

14.-16.4.2026 Scandic Tampere City
(Hämeenkatu 1, 33100 Tampere)

ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 9.3.2026 mennessä
www.saty.fi → Sähköpalot ja Sähköpeto® koulutukset

MAJOITUS

Jokainen varaa ja maksaa oman majoituksen

Alennus huonevarauksista varauskoodilla: CGWM

Varaukset: <https://www.scandichotels.fi/?bookingcode=CGWM> ,
(Alennuskoodi on voimassa varauksissa, jotka on tehty 10päivää ennen saapumista)

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

Linkki ennakkomateriaaliin toimitetaan noin 1kk ennen koulutusta, kun koulutuksen toteutuminen on varmistunut.



JÄSENHINTA (SÄTYN JÄSENILLE)

890€ (+ alv 25,5%)

HINTA MUILLE

1190€ (+ alv 25,5%)

PERUUTTAMINEN

9.3.2026 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 kurssilaisille

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*
- *Sähkölaitepalot*

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), Timo Uola*
- *Tukes (30min), Sami Karisola*

11.30–12.30 **LOUNAS**

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

- *Pelastusviranomaiset (30min), Pasi Paloluoma*
- *Vakuutusyhtiöt (30min), Jarmo Mustapää*

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 laboratorion palveluiden 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 Tutkinnan raportointi (1h30min)

- Rakenne ja valokuvaliitteiden esitys
- Aineiston ja raportin käytettävyys oikeudessa
- Kannanotot sähköturvallisuussäädösten noudattamiseen

Markus Saukko

13.30–14.00 KAHVI

14.00–15.30 Sähköisen syttymissyiden palontutkinta ja tutkinnan organisointi

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

Reijo Lintula

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)

Juha Alhainen