

Onnettomuuksien ehkäisyn ja rakenteellisen paloturvallisuuden opintopäivät

Toteutus verkossa 4.11., 11.11. ja 18.11.

Tule kuulemaan ajankohtaiset tiedot rakenteellisesta palonehkäisystä, turvallisuudesta ja rakentamisen ohjauksesta sekä valvontatoiminnan kehittämisestä.

OPINTOPÄIVIEN KOHDERYHMÄ:

- onnettomuuksien ehkäisyn sekä rakenteellisen paloturvallisuuden kanssa työskenteleville pelastusviranomaisille
- kaavoittamisen, rakentamisen ja rakenteellisen paloturvallisuuden valvontaan, ohjaukseen ja suunnitteluun osallistuville viranomaisille
- rakennusten suunnitteluun, vakuuttamiseen ja toteutukseen osallistuvien yritysten henkilöstölle.

KUSTANNUKSET:

Hinta **150 euroa** + alv. 24 %

ILMOITTAUTUMINEN:

Viimeistään 21.10.2020 <https://koulutus.spek.fi/tapahtumatiedot.aspx?id=656>

JÄRJESTÄJÄNÄ:

SPEK ja SPPL



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND

OHJELMA

4.11.2020

Teknologia ja turvallisuus 09.00-11.30

08.55–09.15 Tervetuloa ja tekniikan toiminnan varmistus

09.15–09.40 Tervetuloa ja ajankohtaista Tukesilta
Karoliina Meurman, Tukes

09.40–10.05 Laki sähköajoneuvojen latauspisteistä ja latauspistevalmiuksista rakennuksissa sekä rakennusten automaatio- ja ohjausjärjestelmistä
Maarit Haakana, Ympäristöministeriö

10.05-10.30 Sähköautot ja paloturvallisuus - Pelastuslaitosten varautuminen maanalaisissa pysäköintitiloissa
Joonatan Suosalo, Helsingin kaupungin pelastuslaitos

10.30-10.40 *TAUKOJUMPPA*

10.40-11.05 Uudet energiaratkaisut ja riskienhallinta rakentamisessa
Juha-Pekka Laaksonen, toimitusjohtaja, L2 Paloturvallisuus Oy

11.05-11.30 Akkuvaraston palo Rovaniemellä
Tuomas Korhonen, palotarkastaja, Lapin pelastuslaitos

OHJELMA

11.11.2020

Valvontatoiminnan kehittäminen 9.00-11.30

08.55–09.15 Tervetuloa ja tekniikan toiminnan varmistus

09.15–09.45 Valvontaprosessin valtakunnallinen kehitystyö
Mika Laitinen, johtava palotarkastaja, Keski-Suomen pelastuslaitos

9.45–10.15 Valvontasovelluksen tulevaisuus

10.15–10.30 *TAUKOJUMPPA*

10.30–11.30 Datan hyödyntäminen onnettomuuksien ehkäisyssä

20 min Havaintoja ja kehitysideoita valvontapöytäkirjojen louhimisesta.
Riku Leppänen, johtava valvonnan suunnittelija, Helsingin kaupungin pelastuslaitos

20 min KAT3-hankkeessa kehitettiin ennakoivaa analytiikkaa
Heidi Huuskonen, tutkija, Etelä-Karjalan pelastuslaitos

20 min Ennakoivan analytiikan hyödyntäminen riskianalysissä -hanke
Laura Kuurne, tutkija, Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö

11.30 Webinaarin yhteenveto

OHJELMA

18.11.2020

Ajankohtaista onnettomuuksien ehkäisyssä 09.00-11.30

08.55–09.15 Tervetuloa ja tekniikan toiminnan varmistus

09.15–09.45 Sisäministeriön ajankohtaiset

- Pelastustoimen laitelaki ja sen nojalla annettavat asetukset
- Pelastuslain uudistamisen esiselvitys
- Nuohousuudistuksen seuranta

Jaana Rajakko

09.45–10.15 Ympäristöministeriön ajankohtaiset

- Katsauksen palosäädöksistä ja niiden muutoksista
- Sähköautot ja akut rakentamissäädösten kannalta

Jorma Jantunen

Taukojumppa

10.30–11.00 Onnettomuuksien ehkäisyn ajankohtaiset - SPEK

Kari Telaranta - Ohjeistavaa materiaalia ja hankkeita:

- Poistumisturvallisuutta ja tilapäistä majoitusta koskevat oppaat ja lomakkeet
- Airbnb-opas
- Poistumisturvallisuuslomakkeen päivitys
- Lukitusopas

Muita ajankohtaisia aiheita

11.00-11.30 Integroituva paloturvallisuus rakennuksissa (Tutkimustyö)

Mikko Malaska, Tampereen yliopisto ja **Lauri Lehto**, SPEK

11.30 Webinaarin yhteenveto