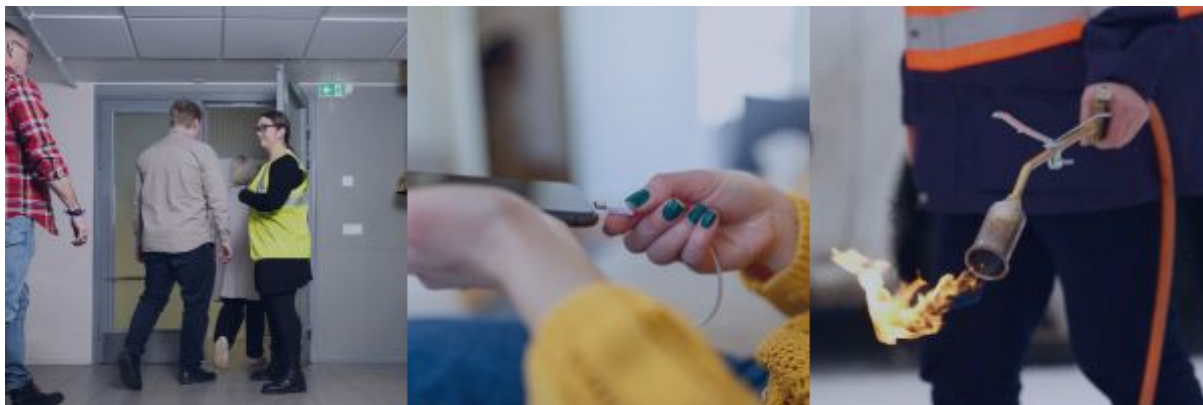


## Ajankohtaista palontorjuntatekniikasta 2/2025



### Varaa päivä: Pelastusalan ajankohtaisia julkaisuja ja koulutuksia -webinaari 30.1.2026

Tervetuloa mukaan Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön järjestämään ajankohtaiswebinaariin, jossa esittelemme pelastusalan ja sitä lähellä olevien alojen ammattilaisille tuoreimmat julkaisut ja koulutukset. Kerromme myös 72 tuntia - varautumiskoulutuksen ja kansainvälisen toiminnan uusimmat kuulumiset.

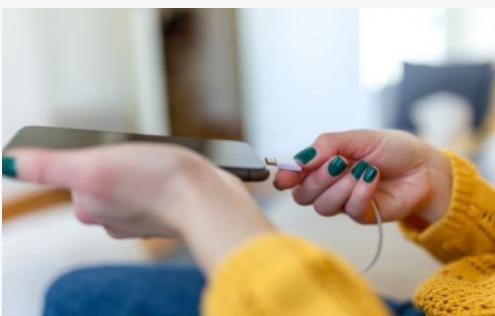
**Aika:** Perjantai 30.1.2026 klo 9–10

**Toteutus:** Etätilaisuus Teamsilla

**Osallistuminen:** Maksuton, ei ennakkoilmoittautumista

**Kenelle:** Webinaari on tarkoitettu erityisesti pelastuslaitosten onnettomuuksien ehkäisyyn, turvallisuusviestintään, koulutukseen, varautumisen ja valmiussuunnittelun parissa työskenteleville. Lisäksi mukaan kutsutaan alan sidosryhmät ja viranomaiset, kuten sisäministeriö, Tukes, pelastuslaitosten Kumppanuusverkosto, palotekniset suunnittelutoimistot, FA sekä pelastusalan järjestöt.

Tarkempi kutsu ohjelman kera lähetetään vuodenvaihteen jälkeen.



## Akkulaitteiden tulipalot ylittävät jo monen kodinkoneen tulipaloriskin

Akkupalojen määrät ovat kaksinkertaistuneet 2020-luvulla. Ne ylittävät jo monesta perinteisestä sähkölaitteesta aiheutuneiden tulipalojen määrän. SPEK julkaisi ohjeita akkulaitteiden paloturvallisuudesta.

SPEKin asiantuntijan mukaan ihmiset eivät tunnista akkulaitteiden paloriskiä riittävän hyvin.

[Lue lisää uutisesta](#)

## Kodin sähköasennuksissa piilee paloriski – kaikki eivät tunne uusimpia vaatimuksia

Kodin sähkölaitteet ja -asennukset voivat aiheuttaa paloriskejä ja sähköiskun vaaraa, jos niiden turvallisuuteen ei kiinnitetä huomiota. Kolmen vuoden takaiset sähköalan standardimuutokset eivät vielä ole riittävän laajasti tiedossa.

SPEK on julkaissut ohjeita sähkölaitteiden paloturvallisuuteen yhdessä Sähköinfon, Tukesin ja Finanssialan kanssa.

[Lue lisää uutisesta](#)

## Uutta ohjeistusta koteihin ja taloyhtiöihin SPEKin verkkosivuilla – Sähkötietoiskuja:

SPEKin verkkosivuille on kerätty paloturvallisuustietoa kotien akkulaitteista ja erilaisista sähköasennuksista:

- [Sähkölaitteiden paloturvallisuus](#)
- [Akkulaitteiden paloturvallisuus](#)

## Uusia paloturvallisuusoppaita



**Uusi opas selkeyttää paloturvallisuussuunnittelua**



**Työpaikan paloturvallisuusopas on**

## rakennushankkeissa

Rakennushankkeissa tehdyillä paloturvallisuusratkaisuilla on kauaskantoisia vaikutuksia rakennuksen koko elinkaaren ajalle.

Paloturvallisuussuunnitelman laatimista varten on ensimmäistä kertaa tuotettu valtakunnalliset ohjeet. Oppaan tavoitteena on parantaa rakennusten paloturvallisuutta sekä varmistaa, että suunnittelun laatu on yhdenmukaista eri puolilla Suomea.

Oppaan ovat julkaisseet yhteistyössä KK-Palokonsultti Oy ja SPEK.

[Lue lisää uutisesta](#)

## julkaistu

Opas koostuu tärkeimmistä paloturvallisuuteen liittyvistä asioista työpaikalla, ja sitä voi hyödyntää henkilöstön paloturvallisuusperehdytykseen.

Ohjeet perustuvat lainsäädäntöön ja yleisiin suosituksiin, ja niitä voi soveltaa työpaikan, yrityksen tai muun työyhteisön koon ja turvallisuustarpeiden perusteella.

Opas on tarkoitettu etenkin työpaikan tai yrityksen perehdytys- ja turvallisuusvastaaville sekä kaikille aiheesta kiinnostuneille.

[Tutustu oppaaseen](#)

[Lisää uusia oppaita: spek.fi/oppaat](https://spek.fi/oppaat)

## Kehitysryhmän julkaisut ja verkosto

### Kehitysryhmän tekniset toimintamallit – Palontorjuntatekniikka: Ohjauskeskukset

Toimintamallilla pyritään parantamaan paloilmoittimien ja sammutuslaitteistojen välistä yhteistoimintaa ja sen määrittelyä. Yhteistoimintaan liittyy joissakin asennuksissa olennaisesti ohjauskeskukset.

Toimintamallissa esitetyt hyvät käytännöt ottavat huomioon automaattisten sammutuslaitteistojen ja paloilmoittimien välille suunniteltavan ohjauskokonaisuuden lähtökohdat.

[Tutustu toimintamalliin](#)

## Tukes – Ajankohtaista

# PFAS-yhdisteiden sammutusvaahoja koskeva rajoitus julkaistu

Sammutusvaahtojen, joiden per- ja polyfluorattujen alkyyliryhmien (PFAS-aineiden) kokonaispitoisuus on 1 mg/l tai enemmän, markkinoille saattaminen ja käyttö kielletään 23.10.2030 lähtien. Soveltamisen alkamisajankohtaan on useita poikkeuksia ja se voi olla myös aikaisemmin. PFAS-aineita sisältäville vaahdoille ja jätteille tulee merkintävaatimus, ja PFAS-aineita sisältävien vaahtojen käytölle on laadittava hallintasuunnitelma.

**Tukes: PFAS-aineita rajoitetaan sammutusvaahdoissa**

## Tarkastuslaitosten yhtenäistämistyöryhmän linjauksia

### Tarkastuslaitosten tarkastuskäytäntöjen yhtenäistämistyöryhmä – sammutuslaitteistot

Uusi päivitetty dokumentti löytyy osoitteesta [www.palontorjuntatekniikka.fi](http://www.palontorjuntatekniikka.fi) Toimintamallit-osiosta.

**Sammutuslaitteistot: sääntöulkinnat päivitys 17.9.2025**

Lue palontorjuntatekniikan kehitysryhmän sekä muiden työryhmien julkaisuja ja tilaa uutiskirje:

[www.spek.fi/palontorjuntatekniikka](http://www.spek.fi/palontorjuntatekniikka)  
tekniikka@spek.fi