

Ajankohtaista palontorjuntatekniikasta 1/2026



ANPI 
PREVENTION IN MOTION

Webinar
08/12/25
**Grenfell, 8 years later :
are facade claddings
still a problem?**

CFPA-E: Grenfell Tower 8 vuotta myöhemmin – Ovatko julkisivujen verhoukset edelleen ongelma?

14. kesäkuuta 2017 Grenfell Towerin palo Lontoossa toi esiin merkittäviä puutteita rakennusten turvallisuudessa ja palontorjunnassa. Kahdeksan vuotta myöhemmin korkeiden rakennusten turvallisuus on edelleen keskeinen teema, ja Grenfellin opit ohjaavat alan kehitystä.

ANPI järjesti paloturvallisuuden ammattilaisille maksuttoman webinaarin, jossa käsiteltiin keskeisiä Grenfelliin ja nykyisiin paloturvallisuusmääräyksiin liittyviä ohjeita ja materiaaleja. Puhujina olivat muun muassa CFPA Europen johtaja **John Briggs**, joka käsitteli Grenfellin palon oppeja, sekä **Elke Mergny** (Buildwise, Belgian tutkimuslaitos) joka keskittyi rakennusten julkisivujen palontorjuntaan. Esityksissä painotettiin käytännön keinoja rakennusten turvallisuuden parantamiseksi, erityisesti julkisivuverhouksissa, riskien arvioinnissa ja standardien noudattamisessa.

Webinaarin tallenne on nyt katsottavissa. Sen avulla voi perehtyä esitysmateriaaleihin ja päivittää tietämystä rakennusturvallisuudesta kahdeksan vuotta Grenfellin palon jälkeen.

[Katso webinaaritallenne](#)

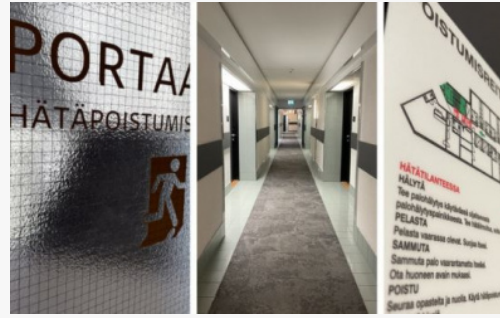


Liesi on yleisin sähköpalon syytymispaikka – turvalaitteet ovat jo pakollisia osassa asunnoista

Suurin osa sähkölaitteiden aiheuttamista tulipaloista alkaa liedeltä. Erityinen riski on seniori- ja palveluasumisessa sekä erityisryhmien asunnoissa, joissa asukkaiden toimintakyky on heikentynyt.

SPEKin asiantuntija muistuttaa, että kodin sähköasennuksia ohjaavan standardin mukaan liesiturvalaitteet, kuten liesivahdit, ovat tällöin välttämättömiä.

[Lue lisää uutisesta](#)



Tulipalossa on vain minutteja aikaa – asumisyksiköiden poistumisturvallisuuden taso vaihtelee alueittain

Poistumisturvallisuus on keskimäärin hyvällä tasolla hoitolaitoksissa sekä palvelu- ja tukiasunnoissa. Alueelliset erot ovat kuitenkin suuria eikä asukkaiden toimintakykyyn liittyviä riskejä aina tunnisteta.

Tämä käy ilmi SPEKin tuoreesta selvityksestä, jossa kartoitettiin poistumisturvallisuus- selvitysvelvollisten kohteiden tilaa.

[Lue lisää uutisesta](#)

Syksyn 2026 tapahtumat – Varaa päivä!



Yritysturvallisuusfoorumi 2026



Paloturvallisuuden teemapäivä

Yritysturvallisuusfoorumi risteillään
18.–20.11.2026 M/S Viking
Cinderellalla.

YTF on Suomen Palopäälystöliiton,
Finnsecurityn, Suomen
Pelastusalan Keskusjärjestön ja
Suomen Paloinsinööriyhdistyksen
kanssa.

Viime vuonna tapahtumaan
osallistui noin 160 henkeä
yrityksistä, julkiselta puolelta sekä
kolmannelta sektorilta, joten
foorumi on hyvä tilaisuus
verkostoitumiseen asiantuntijoiden
kanssa.

Osallistujat saavat tietoa
yritysturvallisuuteen liittyvistä
ajankohtaisista aiheista alan
asiantuntijoiden esityksistä.

Näytteilleasettajat! Viime vuosi
myytiin loppuun, ole siis nopea ja
varaa paikkasi hyvissä ajoin.
Näytteilleasettajapaikka valitaan
ilmoittautumisjärjestyksessä.

Lisätietoja:

Vili Heinikoski
vili.heinikoski@sppl.fi
044 738 4112

[Lue lisää tapahtumasivulta](#)

Tervetuloa Paloturvallisuuden
teemapäivään Pasilaan **3.12.2026!**

Tapahtuma keskittyy
paloturvallisuusjärjestelmien
suunnitteluun ja laadun
kehittämiseen. Se on suunnattu
alan ammattilaisille, kuten
suunnittelijoille, asennusliikkeiden
vastuuhenkilöille,
paloturvallisuuskonsulteille,
tarkastajille sekä viranomaisille.

Koulutuspäivä sopii
lainsäädännössä vaaditun
ammattitaidon ylläpitämisen
osoittamiseen.

Lisätietoa ja ohjelma julkaistaan
kevään aikana SPEKin
tapahtumasivulla.

Lisätietoja:

Heli Salovaara
heli.salovaara@spek.fi
040 484 3822

[Lisätietoa kevään aikana
tapahtumasivulta](#)

Tukes – Ajankohtaista

**Sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet: Koneellisen
ilmanvaihdon huomioiminen palovaroittimien
sijoituksessa**

Tukesin tietoon on tullut useita tapauksia, joissa sähköverkkoon kytkettyjä palovaroittimia on asennettu liian lähelle koneellisen ilmanvaihdon tuloilmaventtiilejä. Liian lähelle venttiiliä asennetut palovaroittimet likaantuvat nopeasti, aiheuttavat vääriä hälytyksiä ja lyhentävät huomattavasti palovaroittimen suunniteltua käyttöikää. Lisäksi puhaltava ilma voi tietyissä tapauksissa estää savun kulkeutumisen palovaroittimeen ja siten viivästyä hälytystä.

Vaikka tuloilma on lähtökohtaisesti puhdasta, se sekoittuu matkalla huoneilmaan. Palovaroittimeen osuessaan ilma ei ole enää puhdasta. Erityisen ongelmallisia ovat tuloilmakanavat, jotka sijaitsevat seinässä tai joiden suutin on katon rajassa seinässä, jolloin ilma virtaa kattoa pitkin huoneen läpi vastakkaiselle seinälle.

Poistoilmaventtiilin läheisyyteen asennettu palovaroitin on vähemmän haitallinen ja voi joissain tapauksissa jopa edesauttaa palovaroittimen reagointia savuun. Sähköverkkoon kytketyn palovaroittimen siirtäminen jälkikäteen lisää kustannuksia. Jos rakenteita ei pureta, siirto saatetaan joutua tekemään pinta-asennuksena.

Sisäministeriön palovaroittimista annetun asetuksen (300/2025) mukaan palovaroittimet on sijoitettava sellaiseen paikkaan, johon savu pääsee leviämään esteettä. Sijoituspaikassa on huomioitava ilmanvaihdon tulo- ja poistoilmaventtiilien sijaintien vaikutus savun oletettuun leviämiseen. Palovaroittimet on asennettava vähintään 0,5 m etäisyydelle seinistä ja seinämäisistä rakennusosista.

Kyseinen asetus on annettu pelastuslain (379/2011) nojalla, joten Tukes ei valvo palovaroittimien sijoittamista, mutta katsoo kuitenkin aiheelliseksi tiedottaa sähköurakoitsijoita sijoitteluun liittyvistä ongelmista.

Tukes: Paloturvallisuuslaitteet

Sähköinfo – Ajankohtaista

ST-ohjeistojen päivitystyö etenee – ennätysmäärä lausuntoja kertoo hyvästä yhteistyöstä

Päivitystyö ST-ohjeistojen 1 ja 21 osalta on käynnissä, ja lausuntojen käsittely on työryhmissä loppusuoralla. Ohjeistot käsittelevät paloilmaittimia sekä poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmiä.

Lausuntoja saatiin alalta runsaasti – jopa ennätysmäärä aikaisempiin päivityskierroksiin verrattuna. Kommenttien määrä kertoo kiinnostuksesta ohjeistoja kohtaan sekä hyvästä yhteistyöstä alalla. Yhteisille ohjeille on siis edelleen tarvetta.

Kommenttien käsittely pyritään saattamaan loppuun kesälomiin mennessä, jolloin julkaisu ajoittuisi vuoden toiselle puoliskolle. Uusista ohjeistoista tiedotetaan syksyllä ja alkutalvesta alan eri tapahtumissa.

Lisätietoa:

Jyrki Laine, jyrki.laine@sahkoinfo.fi

**Lue palontorjuntatekniikan kehitysryhmän sekä
muiden työryhmien julkaisuja ja tilaa uutiskirje:**

www.spek.fi/palontorjuntatekniikka
tekniikka@spek.fi