

Ajankohtaista palontorjuntatekniikasta 1/2023



Kun perusasiat ovat kunnossa, palontorjuntatekniikka toimii myös sähkökatkojen aikana

Kiinteistön palontorjuntatekniikan tulee toimia sekä ennalta suunniteltujen että äkillisten ja suunnittelemattomien sähkökatkojen aikana. Kiinteistöjen omistajien tai haltijoiden onkin syytä varmistaa, että palontorjuntatekniikan perusasiat ovat kunnossa. Säännöllinen huolto ja akuston oikea mitoittaminen ovat esimerkkejä hyvästä varautumisesta. Turvallisuusjärjestelmien toiminta ja laitteistot ovat osa kriisinkestävyyttä.

[Lue lisää](#)

**Tulipalo asumisyksikössä:
toimiiko tekniikka, osaako
henkilökunta toimia?**



Suvi Fried
**Poistumisturvallisuusselvityksen
laatimisopas**

Rakennuksen poistumisturvallisuus perustuu hoitolaitoksen tai asumisyksikön rakenteelliseen paloturvallisuuteen ja palontorjuntatekniikkaan. Myös ihmisten toimintavalmiudella on suuri merkitys. Poistumisturvallisuusselvityksellä varmistetaan, että kaikki rakennuksessa olevat henkilöt pääsevät poistumaan riippumatta heidän toimintarajoitteistaan.

Poistumisturvallisuus tehdään pelastusalan ja sosiaali- ja terveysalan ammattilaisten yhteistyönä. Uusi poistumisturvallisuusopas tukee toimijoita poistumisturvallisuuden toteuttamisessa.

[Tutustu oppaaseen](#)

Oikein suunniteltu palontorjuntatekniikka hälyttää avun paikalle nopeasti

Oikein suunnitellulla palontorjuntatekniikalla on iso merkitys esimerkiksi hoivayksiköiden poistumisturvallisuudessa. Se auttaa saamaan avun paikalle mahdollisimman nopeasti. Uudella infopakettilla tehdään ymmärrettävämmäksi tekniikan vaikutuksia ja roolia poistumisturvallisuudessa.

[Lue lisää](#)

Paloilmoittimen ohjaamat poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmät

Tukesin verkkosivuilla on ohjeita, jotka koskevat paloilmoittimen ohjaamia, hälytystä täydentäviä ja paloilmoittimen hälyttimet korvaavia poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmiä.

[Lue lisää](#)

Liesiturvallisuusopas on ilmestynyt

Lieden turvallinen käyttö -oppaassa kuvataan lyhyesti erilaiset liesityypit turvallisuuden näkökulmasta. Oppaassa on myös tietoa erilaisista liesiturvallisuuslaitteista ja niiden toimintaperiaatteista. Opas on tiivis johdanto parempaan liesiturvallisuuteen. Oppaan tuella voi arvioida oman, läheisen tai asiakkaan keittiön liesiturvallisuutta ja tehdä suunnitelman turvallisuuden parantamiseksi

[Tutustu oppaaseen](#)



Seuraa ajankohtaisinta tietoa palontorjuntatekniikasta

Palontorjuntatekniikan kehitysryhmän Toimintamallit-sivulta on ladattavissa mm. viimeisimmät versiot tarkastuslaitosten työryhmien materiaaleista, jotka koskevat paloilmioittimia ja automaattisia vesisammutuslaitteistoja. Seuraa ajankohtaisinta tietoa palontorjuntatekniikasta.

palontorjuntatekniikka.fi

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