

Ajankohtaista palontorjuntatekniikasta 2/2023



Paloilmoittimen ohjaamat poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmät - Äänellä on merkitystä palotilanteessa ja ihmisten hallinnassa

Paloilmoittimen tehtävä on hälyttää palosta riittävän varhain, varoittaa ihmisiä, mahdollistaa pelastushenkilöstön aloittamaan toimintansa nopeasti sekä minimoi palon aiheuttamat vahingot. Hälytyksen aikana henkilökunnan pitäisi pystyä myös ohjaamaan muita kiinteistössä oleskelevia ihmisiä ja hallitsemaan tilannetta.

Hyvä tekniikka toimii tukena ja selkeällä kuulutuksella saadaan poistuminen tapahtumaan hallitusti ja nopeasti varmistaen ihmisten turvallisuuden. Erittäin tärkeä osa on paloilmoittimeen liitetyt poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmät, joita käytetään yhä enemmän ja suunnitteluun on nyt saatavilla tarpeellisia ohjeita.

[Lue lisää](#)

Tulevia webinaareja



Pelastustoimen aamupäivä 17.3.2023

Tukes järjestää tänäkin vuonna yhteistyössä SPEKin kanssa virtuaalisen pelastustoimen laitteiden aamupäivän perjantaina 17.3.2023 klo 9.00–12.00. Maksuton tilaisuus järjestetään Teamsissä. Tilaisuuteen ei tarvitse ilmoittautua ennakoon.

Aamupäivä on tarkoitettu onnettomuuksien ehkäisyn sekä rakenteellisen paloturvallisuuden parissa työskenteleville henkilöille, erityisesti esimerkiksi ohjaus- ja valvontatyöhön osallistuville pelastusviranomaisille ja palotekniseen suunnitteluun osallistuville henkilöille.

Tutustu tilaisuuden ohjelmaan. Kutsua saa jakaa eteenpäin muille tapahtumasta kiinnostuneille.

[Teams-linkki tapahtumaan](#)



Palonilmaisualan yhdistys järjestää keväällä 2023 webinaarin paloilmoittimeen liitetyistä poistumishälytys- ja turvakuulutus- järjestelmistä

Webinaari järjestetään torstaina 4.5.2023.

Lisätietoja tapahtumasta tulee lähiaikoina seuraavan linkin sivustolle:

www.palonilmais.fi

Ajankohtaisia ohjeita



Turvallisuusjärjestelmien digitaalinen turvallisuus -ohje

Digitaalisella turvallisuudella tarkoitetaan riskienhallintaan, toiminnan jatkuvuudenhallintaan ja varautumiseen, kyberturvallisuuteen, tietoturvallisuuteen ja tietosuojaan liittyviä asioita. Julkaisussa annetaan perustason ohjeita turvallisuusjärjestelmien digitaalisen turvallisuuden huomioimiseksi palvelukokonaisuuden suunnittelun ja hankinnan eri vaiheissa, toteutuksessa sekä käytössä ja ylläpidossa. Julkaisu soveltuu yleisohjeeksi turvaprojekteihin osallistuville ja myös käytettäväksi oppimateriaalina oppilaitoksissa.

Ohjeen voit ladata alla olevasta linkistä, lisätietoa digiturvaohjeesta [täältä](#).

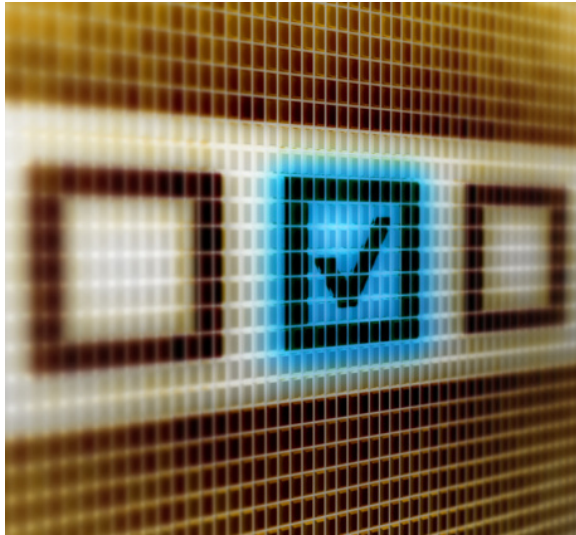
Lataa digiturvaohje



Talotekniikka RYL - Uusi paloturvallisuusjärjestelmät -osa

Uusittu Talotekniikka RYL (TateRYL) julkaistiin marraskuussa 2021 verkkopalveluna paloturvallisuusosaa lukuun ottamatta. Paloturvallisuutta käsittelevä osa on julkaistu verkkopalvelun joulukuun 2022 päivityksessä.

Lue lisää



Tarkastuslaitosten tarkastuskäytäntöjen yhtenäistämistyöryhmän julkaisut

Käytänteitä paloilmittimiin liitettyjen poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmien tarkastuksiin on lisätty Toimintamallit-sivulle.

[Tutustu toimintamalleihin](#)