

## Joukkotiedotusvälineet

**Generaattorit, UPS-laitteistot, sähköohjaukset, varastotilat, kaapelit, kirjastot, arkistot, laitteistot.**



Tämän päivän lähetysasemilla käytettyjen laitteiden teknologinen kehittyminen on luonut uusia haasteita palontorjunta-alalle. Palontorjunnan perimmäinen tarkoitus on edelleen suojella ihmishenkiä, omaisuutta ja resursseja, mutta käytetyt menetelmät ja teknologia ovat kehittyneet räjähdysmäisesti. Mahdollinen tulipaloriski on aina olemassa inhimillisten virheiden ja laitteiden toimintahäiriöiden vuoksi muuntamotiloissa, UPS-laite- ja sähköohjaustiloissa, varastotiloissa, kirjastoissa ja arkistohuoneissa.

TV- ja radiolähetysasemilla tapahtuvat tulipalot vaikuttavat usein negatiivisesti toiminnan jatkuvuuteen ja uhkaavat jopa organisaation pysyvyyttä ja/tai toipumissuunnitelmia – joskus ne vaativat jopa ihmishenkiä. On tarpeen todeta, että vaikka aikaisemmat palonsammutusmenetelmät olivat tehokkaita, ne eivät olleet joustavia eivätkä siten suojanneet tärkeitä laitteistoja tai sammuttaneet tulipaloja heti niiden alkulähteelle.

Perinteiset palonsammutusjärjestelmät, kuten vesisprinklerit, saattavat aiheuttaa suuria tai peruuttamattomia vahinkoja tärkeille tai herkille laitteille tai päivittäisille toiminnoille; jopa pienen ja eristetyt tulipalon sattuessa. FirePron ympäristöystävälliset palonsammutusjärjestelmät ovat erittäin tehokkaita ja käyttävät kohdesuojausta sammuttaakseen tulipalot välittömästi estäen niitä

leviämistä ja vähentäen samalla ylimääräisiä vahinkoja ja henkilövahinkoja.

