

SIEMENS

# Hälyttäminen ja evakuointi

Suojellaan ihmisiä – luodaan turvallisia tiloja.

[Siemens.fi/paloturvallisuus](https://www.siemens.fi/paloturvallisuus)



On tärkeää, että kiinteistössä olevat ihmiset voidaan evakuoida nopeasti ja turvallisesti.



## Suojellaan ihmisiä kaikissa tilanteissa

1. Varoitetaan ihmisiä tulipalosta varhaisessa vaiheessa äänihälytyksellä ja puheohjeilla.
2. Evakuoidaan ihmiset vaaralliselta alueelta turvalliselle alueelle.
3. Varmistetaan, että evakuointireitit ovat turvallisia ja savuttomia.

Elämä, omaisuus ja liiketoiminnan jatkuvuus – silloin kun suojellaan sitä, mikä on tärkeää, jokaisella turvallisuuden osatekijällä on merkitystä. Täydellinen tila on aina suojattu tila. Kun olo on turvallinen, voi rauhassa keskittyä tehtäviin.

Kun suojellaan tärkeitä asioita, kokonaisvaltaisella näkemyksellä on merkitystä. Hyvä suunnittelu tarkoittaa valmiutta käsitellä hätätilanteita niiden sattuessa. Ylläpidetty paloilmoinjärjestelmä on aina toimintakuntoinen ja havaitsee palot ajoissa. Varmuskopioinnilla varmistetaan toiminnan jatkuvuus. Hallittu ja keskitetty järjestelmä käsittelee tapahtumat nopeasti. Etähallittava järjestelmä huolehtii, että tieto tapahtumista tavoittaa sinut riippumatta olinpaikastasi. Ylläpidetty palontorjuntajärjestelmä on toimintavarma ja takaa nopean tunnistamisen, evakuoinnin ja sammutuksen.

Tarjoamme hälytys- ja evakuointiratkaisuja, jotka räätälöidään jokaisen kiinteistön erityistarpeiden mukaan kattavan tuote-, järjestelmä- ja palveluvalikoiman avulla. Nämä ratkaisut suojelevat sitä, mikä on kaikista tärkeintä – elämää.

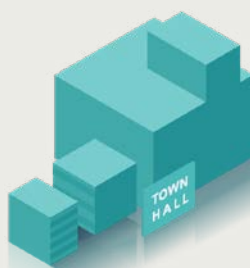
## Oikeat ratkaisut kaikkiin haasteisiin

Paloturvratkaisumme kattavat kaikki paloturvallisuuden olennaiset osat. Kattavat tuote- ja järjestelmävalikoimat ilmaisuun, hälytykseen, evakuointiin, sammuttamiseen ja vaarojen hallintaan suojaavat sinulle tärkeitä asioita. Digitaalisia pilviratkaisuja täydentää kokonainen kattaus erilaisia elinkaaripalveluita.

Hälytys- ja evakuointiratkaisumme toimivat välittömästi tulipalon havaittuaan. Takaamme, että hälytykset ovat aitoja, eli hälytykseen on todellinen syy. Näin vältetään ihmisten häiritsemistä eikä vähennetä heidän reaktioherkkyyttään. Samalla vältetään turhilta kustannuksilta.

On tärkeää ymmärtää, miten ihmiset hälytetään ja evakuoidaan eri tilanteissa. Kiinteistöistä tulee yhä monimutkaisempia ja useat ihmiset liikkuvat niiden kautta koko ajan. Suurin osa heistä ei tunne rakennusta ja sen kulkureittejä. Tällaisen tilan kriisitilanteiden hallitseminen on välttämätöntä ihmishenkien suojelemiseksi ja turvallisuusstandardien noudattamiseksi.

Hälytys- ja evakuointijärjestelmien turvallisuuden ja tehokkuuden varmistaminen vaatii kokemusta ja osaamista.



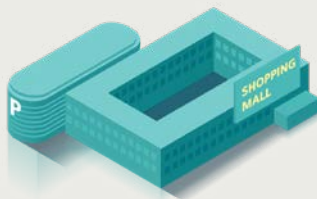
### Visuaalinen ja akustinen hälytys

Kuulovammaiset ja kuulokkeita käyttävät tarvitsevat hätätilanteissa akustisen hälytyksen lisäksi visuaalisen hälytyksen. Kahden aistin hyödyntäminen lisäoptisella hälytyksellä säästää arvokasta aikaa.



### Hälytysääni kahdella kielellä

Yksinkertaiset palovaroittimet eivät aina saa aikaan nopeaa tai asianmukaista reaktiota, etenkin tuntemattomissa ympäristöissä. Usealla kielellä tehdyt äänihälytysviestit auttavat kaikkia ihmisiä toimimaan asianmukaisesti hälytystilanteissa.



### Mukautetut hälytysviestit

Kiinteistön eri alueet saattavat tarvita erilaisia evakuointitietoja, jotta kaikki ihmiset voivat poistua turvallisesti hätätilanteessa.



### Savuttomat evakuointireitit

Savun hengittämiseen kuolee enemmän ihmisiä kuin tulipaloon. On erittäin tärkeää tarjota turvalliset ja savuttomat evakuointireitit ihmisille. Erityisesti niille, jotka tarvitsevat erityisapua.



### Reaaliaikainen tieto tapahtumasta

Ensiapuhenkilöt ja palokunta tarvitsevat tarkat, ajankohtaiset tiedot tapahtumasta.

Smart Infrastructure yhdistää älykkäästi energiajärjestelmät, kiinteistöt ja teollisuuden, mikä muuttaa ja kehittää nykyistä tapaa elää ja tehdä työtä. Asiakkaiden ja yhteistyökumppaneiden kanssa rakennettu ekosysteemi vastaa vaistomaisesti ihmisten muuttuviin tarpeisiin ja auttaa asiakkaita käyttämään resursseja tehokkaasti.

Samalla edistetään asiakkaiden ja yhteisöjen menestystä sekä kestäväää kehitystä.

**Luodaan kiinnostavia ympäristöjä.**

**[Siemens.fi/paloturvallisuus](https://www.siemens.fi/paloturvallisuus)**

**Siemens Osakeyhtiö**

Smart Infrastructure  
Tarvonsalmenkatu 19  
02600 Espoo  
Puh. 010 511 5151

[www.siemens.fi](http://www.siemens.fi)



Siemens Suomi



SiemensSuomi



Siemens Suomi



Siemensin podcastit  
Soundcloudissa

