

# Yhdistetty paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston hoitajakurssi

17.12.2024, verkossa

Ilmoittaudu viimeistään 29.11.!

**Paikka** verkkokoulutus, TEAMS-webinaari

## Kohderyhmä

Kurssi on tarkoitettu paloilmoittimien ja automaattisten vesisammutuslaitteistojen huoltoon ja ylläpitoon osallistuvalla organisaatiolla ja laitteiston vastuuhenkilöille sekä heidän tehtävissään toimiville sijaisille.

Palontorjuntatekniikan ylläpidon koulutus sisältää mm. tietoa, mitä vastuita kiinteistön omistajalle ja laitteiston hoitajalle kuuluu. Lisäksi kurssilla käydään läpi, miten toimia palohälytystilanteessa, erheellisissä hälytyksissä sekä vika- ja huoltotilanteissa ja miten laitteistoja ylläpidetään kunnossapito-ohjelman ja pelastussuunnitelman mukaisesti.

## Mitä kurssilla oppii?

- Laitteistonhoitajan tehtävät
- Ymmärtämään paloilmoitin- ja vesisammutuslaitteistojen toimintaa
- Ymmärtämään toimintaa palohälytystilanteessa, erheellisissä hälytyksissä, vika- ja huoltotilanteissa, testauksissa ja irtikytkennöissä
- Toimimaan kunnossapito-ohjelman ja pelastussuunnitelman mukaisesti
- Ymmärtämään laitteistojen muutostarpeita

## Kurssin sisältö

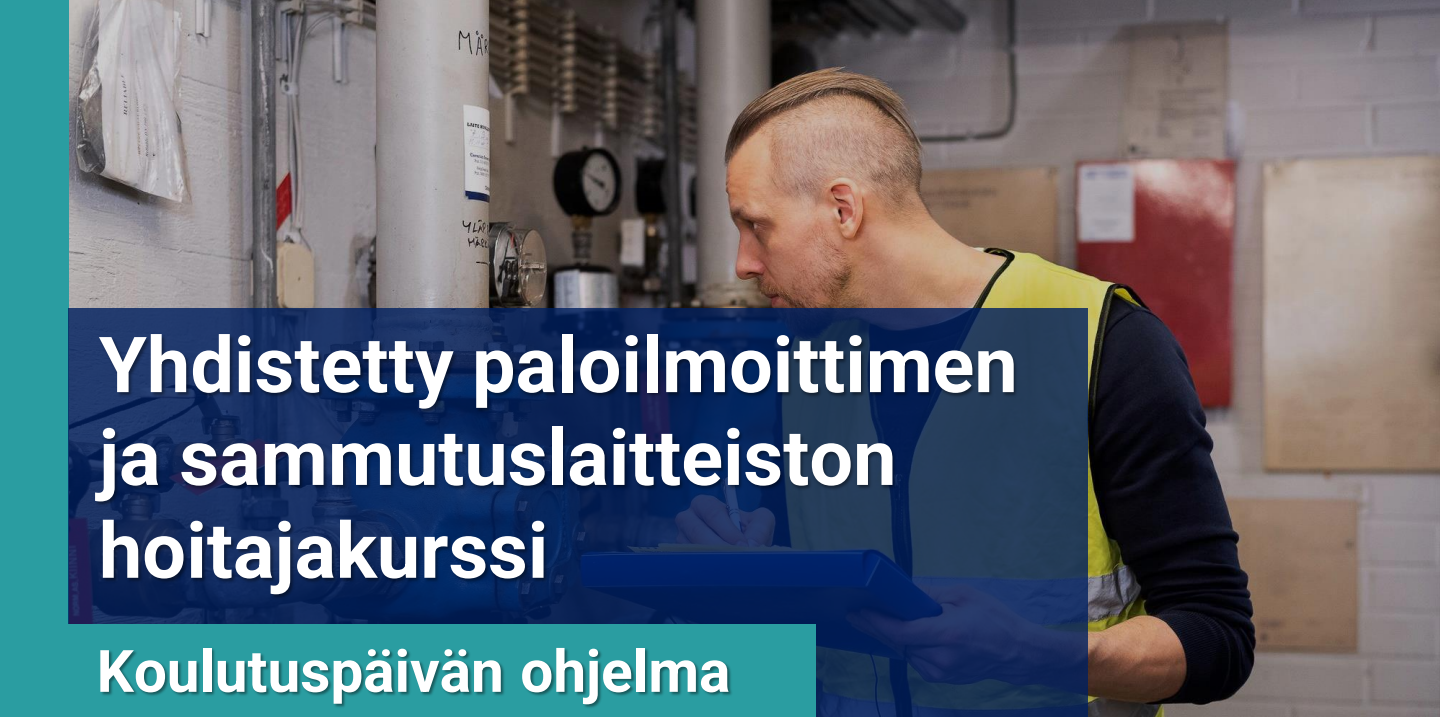
- Itsenäisesti toteutettava osuus: verkko-opiskelu + perehtyminen omaan kiinteistöön ja kiinteistön laitteistoihin
- Verkko-opetuspäivä ja kurssikoe
- Loppuentti

**Hinta 515,00 € + alv 24%**

## Ilmoittautuminen

<https://koulutus.spek.fi/tapahtumatiedot.aspx?id=1980>





# Yhdistetty paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston hoitajakurssi

## Koulutuspäivän ohjelma

Koulutuskokonaisuus toteutetaan osittain verkossa ja osittain verkkokoulutuspäivänä. Lisäksi osallistuja tekee itsenäisiä tehtäviä kohteessa, jonka paloturvallisuudesta hän vastaa. Molemmat laitteistot perustuvat samoihin säädösvaatimuksiin. Näistä syistä koulutuksessa on yhdistetty nämä kaksi kokonaisuutta.

Uudistettu koulutuspaketti tarjoaa entistä enemmän kullekin kurssilaiselle räätälöityä tukea palontorjuntatekniikan laitteistojen parissa toimimiseen. Kurssin jälkeen osallistuja saa käyttöönsä laajan materiaalipaketin, jota hän voi hyödyntää jatkossa.

### Kurssin toteutus:

#### 1. Itsenäinen osuus verkossa SPEKin oppimisalustalla

#### 2. Itsenäiset tehtävät ja omiin laitteistoihin ja turvallisuussuunnitteluun perehtyminen

#### 3. Verkkokoulutuspäivänä:

9.00 Kurssin aloitus ja johdanto päivään

##### Aamupäivän teemat

- Toiminta palo-, vika- ja huoltotilanteessa
- Suunnitelmallinen toiminta ja turvallinen työskentely

12.05-13.00 Tauko (arvioitu aika)

##### Iltapäivän teemat

- Toimintaympäristön muutokset
- Laitteistotekniikkakokonaisuus ja toimijoiden roolit

##### Yhteenveto ja ennakkotehtävien läpikäynti

16.00 Etäpäivä päättyy

#### 4. Kurssin loppuosuus verkossa

Kurssi toteutetaan CFPA-E:n koulutusohjelman mukaisesti (Fire Detection and Alarm Systems Operator sekä Sprinkler Operator).





## Kurssin eteneminen



### Itsenäinen verkko-opiskelu

Opiskele Priimassa: Osa 1 (1A-1E)



Perehtyminen omiin  
kohteisiin ja laitteistoihin  
Opiskele Priimassa: Osa 2



### Osa 3: Lähikoulutus



Perehtyminen omiin  
kohteisiin ja laitteistoihin  
Opiskele Priimassa: Osa 4



Itsenäinen  
verkkotentti  
Priimassa: Osa 5

Omassa kohteessa

Lähikoulutus

Verkko-oppimista  
Priimassa



Kurssitodistus