

# Palontorjuntatekniikan ylläpidon kurssi

Ilmoittaudu  
viimeistään  
15.5.2023

30.5.2023, Turku

**Paikka** Solo Sokos Hotel Seurahuone, Humalistonkatu 2, 20100 Turku

## 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 kursilla 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
- Lähipäivä ja kurssikoe
- Lopputentti

**Hinta** 575,00 € + alv 24%, pelastusliiton jäsenille 525,00 € + alv 24%

## Ilmoittautuminen

<https://koulutus.spek.fi/tapahtumatiedot.aspx?id=1910>

## Lisätietoja

**Karita Stenroos**, hallintosihteeri, p. 040 5112259

[karita.stenroos@spek.fi](mailto:karita.stenroos@spek.fi)



# Palontorjuntatekniikan ylläpidon kurssi

(Paloilmoittimet ja automaattiset  
vesisammutuslaitteistot)

## Ohjelma 30.5.2023

Koulutuskokonaisuus toteutetaan osittain verkossa ja osittain lähipäivänä. 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. Lähipäivänä:**

9.00 Kurssin aloitus ja johdanto lähipäivään

#### Aamupäivän teemat

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

12.05-13.00 Lounas

#### Iltapäivän teemat

- Toimintaympäristön muutokset
- Laitteistotekniikkakokonaisuus ja toimijoiden roolit

#### Yhteenveto ja ennakkotehtävien läpikäynti

16.00 Lähiosuus 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