



Yhdistetty paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston hoitajakurssi

Aika tiistai 29.8.2023 klo 9.00-16.00

Paikka Original Sokos Hotel Vantaa, Hertaksentie 2, 01300 Vantaa

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 kursilla 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
- Lähiopetuspäivä ja kurssikoe
- Lopputentti

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

Ilmoittautuminen

<https://koulutus.spek.fi/tapahtumatiedot.aspx?id=1954>



Yhdistetty paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston hoitajakurssi

Ohjelma 29.4.2023

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 Tauko

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