

Koulutus: Rakennusten savunpoistolaitteiston suunnittelu (2 pv)



Koulutus antaa selkeän kuvan savunhallinnasta ja savunpoistostandardin EN 12101 sisällöstä sekä sen soveltamisesta suomalaiseseen toimintaympäristöön.

Koulutustiedot

Savunhallinnan ja savunpoistostandardin EN 12101 -koulutus

Koulutus antaa selkeän kuvan savunhallinnasta ja savunpoistostandardin EN 12101 sisällöstä sekä sen soveltamisesta suomalaiseseen toimintaympäristöön.

Kenelle koulutus soveltuu?

Arkkitehdit, palotekniset suunnittelijat, LVISA- suunnittelijat, rakennusvalvontaviranomaiset, palotarkastajat ja laitetoimittajat. Suosittelemme koulutusta myös rakennuttajille ja työmailla taloteknistä valvontaa suorittaville.

- arkkitehdit
- LVISA- suunnittelijat
- palotarkastajat
- rakennusvalvontaviranomaiset
- palotekniset suunnittelijat

Koulutuspäivien välissä on harjoitustehtävä.

Julkaisu RIL 232-2012 on oivallinen savunpoiston suunnittelun käsikirja.

Missä

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600



Järjestämme koulutuksia ympäri Suomea. Näet paikkakunnat Seuraavat koulutuspäivät -välilehdeltä ja voit tilata myös yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen.

Kouluttaja

Antero Peltomaa, aluepäällikkö, Kiwa Inspecta

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600



Ohjelma

2019: Ensimmäinen koulutuspäivä on 16.10.2019 ja toinen koulutuspäivä on 23.10.2019.

2020: Ensimmäinen koulutuspäivä on 21.4.2020 ja toinen koulutuspäivä on 22.4.2020.

1. päivä: teoria

08.30 Tilaisuuden ilmoittautuminen ja aamukahvi

08.45 Tilaisuuden avaus

09.00 Savunhallintalaitteiden suunnitteluprosessi

9.30 Sähköisen järjestelmän suunnittelu

10.00 Tauko

10.10 Savunpoistolaitteistojen mitoitus

11.00 Painovoimaisen savunpoiston suunnittelu

11.45 Lounas

12.30 Savunpoisto pääsuunnittelijan näkökulmasta

13.15 Tarkastuksella havaittua

13.45 Kahvi

14.00 Koneellisen savunpoiston suunnittelu

15.00 Tauko

15.15 Harjoitustehtävien esittely

16.00 Päivä päätty

2. päivä: suunnitteluharjoitukset

08.30 Aamukahvi

08.45 Rakenteellinen paloturvallisuus

9.45 Sähköiset järjestelmät savunpoistossa, jatkuu

10.30 Savunpoistojärjestelmien esittely

12.00 Lounas

12.45 Harjoitustehtävien ja ennakkokysymysten läpikäynti ja perustelut

14.00 Kahvi

14.30 Harjoitustehtävien laskeminen ja ratkaisut, jatkuu

15.45 Päivä päätty

Jokaiseen esimerkkiin liitetään sähköasiat, siis mihin asioihin savunpoiston suunnittelijan pitää ottaa kantaa.

Tulevat koulutukset

- **Rakennusten savunpoistolaitteiston suunnittelu (2 pvä) (Vantaa) 21 huhti 2021**

Ajankohta: **21 huhti 2021 - 22 huhti 2021**

Osoite: **Scandic Helsinki Aviacongress, Robert Huberin tie 4, 01510, Vantaa**

Hinta €: **1 080,00 + ALV 24 %**