

Koulutus: Palonkestävä kaapelointi ja asentaminen



Rakennusten paloturvallisuus kehittyy koko ajan ja tämä asettaa myös vaatimuksia palonkestävien kaapeleiden asentamiselle. Koulutuksessa käydään läpi eri vaatimuksia palonkestäville sähköasennuksille ja selvitetään palovaarallisten tilojen luokittelua sekä rakennuksen palo-osastointeja.

Koulutustiedot

Palonkestävä kaapelointi ja asentaminen -koulutus

Voit osallistua koulutukseen myös etänä! Mikäli haluat osallistua koulutukseen etänä, kerrothan siitä ilmoittautumislomakkeen Lisätiedot-kentässä.

Palonkestävä kaapelointi koulutus on lyhyt ja ytimekäs puolenpäivän koulutus täynnä asiaa. Koulutuksessa käymme läpi eri vaatimuksia palonkestäville sähköasennuksille ja selvitämme palovaarallisten tilojen luokittelua sekä rakennuksen palo-osastointeja. Lisäksi avaamme kaapeleiden ja johtoteiden käyttäytymistä palotilanteissa, palonkestävän kaapelin rakennetta ja ominaisuuksia sekä jaamme käytännön tietoa asennuksista. Kuulet myös käytännön esimerkkejä asiantuntevalta kouluttajalta.

Kenelle koulutus sopii?

- asentajat
- palotarkastajat
- suunnittelijat
- kunnossapito/huoltohenkilöstö
- kaikki asiasta kiinnostuneet

Missä

Kiwa Inspecta Academy
fi.training@kiwa.com
010 521 600

Järjestämme koulutuksia ympäri Suomea. Näet paikkakunnat Tulevat koulutukset -välilehdeltä ja voit tilata myös yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen. Mahdollisuus sekä luokkahuone- että etäkoulutukseen.

Kouluttaja

Juhani Vallin, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

Palautteita koulutuksesta

"Kouluttaja oli hyvä, selkeä ja ammattitaitoinen."

"Voin soveltaa opittua työssäni ja työni kannalta olisikin erityisen hyödyllistä, mikäli mahdollisimman moni asennusliike ja suunnittelija osallistuisivat vastaavaan koulutukseen."

Ohjelma

08.00 - 08.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

08.30 Vaatimuksia palonkestoisille sähköasennuksille

- Lainsäädäntö ja rakentamismääräykset
- Palo- ja pelastusturvallisuus
- Standardit ja muut vaatimukset
- Palo-osastointi ja rakennusosien paloluokat

SFS 6000 vaatimukset

- Palovaarallisten tilojen luokittelu ja asennusvaatimukset
- Turvajärjestelmät (SFS 6000, luku 556)
- Vikavirtasuojaus palovaaran kannalta

Palonkestävät kaapelit ja niiden ominaisuudet

- Kaapelien käyttäytyminen tulipalossa
- Kaapelien rakenne ja testimenetelmät
- Kaapelin valinta ja asentamisen periaatteet

Palonkestävä asennus kokonaisuutena

- Suunnittelun ja asennuksen yhteistyö
- Asennustarvikkeilta vaadittavia ominaisuuksia
- Esimerkkejä palonkestävän asennuksen toteutuksesta

12.00 Koulutus päättyy, lounas

Tulevat koulutukset

- **Palonkestävä kaapelointi ja asentaminen (Toteutus etäyhteydellä) 25 marras 2021**
Ajankohta: **25 marras 2021 - 25 marras 2021**
Osoite: **Toteutus etäyhteydellä**
Hinta €: **415,00 + ALV 24 %**
- **Palonkestävä kaapelointi ja asentaminen (Vantaa/etäosallistuminen) 03 helmi 2022**
Ajankohta: **03 helmi 2022 - 03 helmi 2022**
Osoite: **Scandic Helsinki Aviacongress, Robert Huberin tie 4, 01510, Vantaa/etäosallistuminen**
Hinta €: **415,00 + ALV 24 %**
- **Palonkestävä kaapelointi ja asentaminen (Tampere/etäosallistuminen) 13 loka 2022**
Ajankohta: **13 loka 2022 - 13 loka 2022**
Osoite: **Holiday Club Tampereen Kylpylä, Lapinniemenranta 12, 33180, Tampere/etäosallistuminen**
Hinta €: **415,00 + ALV 24 %**