



SFS 6002 Sähkötyöturvallisuuskoulutus sähköalan ammattilaisille. Opit turvallisen sähkötyön perusteet ja saat sähkötyöturvallisuuskortin. Tule kouluttautumaan huippuasiantuntijan johdolla!

Koulutustiedot

SFS 6002 Sähkötyöturvallisuuskortti

Koulutuksessa opit sähkötyöturvallisuutta koskevat keskeiset säädökset, sähkötyöturvallisuusstandardin SFS 6002 sekä kuulet sähkön vaarallisuudesta. Opit myös sähkötyöturvallisuudesta, oikeista käyttötoimenpiteistä, työskentelymenetelmistä sekä kunnossapitokäytännöistä. Tule päivittämään tietosi ajantasalle ja syventämään osaamistasi sähkötyöturvallisuudesta. Kouluttajanamme toimii sähkötyöturvallisuuden huippuasiantuntijana.

Kirjallinen koe ja sähkötyöturvallisuuskortti

Päivän loppuun suoritat kirjallisen kokeen, jonka hyväksytysti suorittuasi saat todistuksen ja sähkötyöturvallisuuskortin. Kortti on voimassa viisi vuotta. Suosittelemme uusimaan koulutuksen lyhyemmällä aikavälillä esimerkiksi, kun sähkötyöturvallisuuteen liittyvissä säädöksissä tapahtuu muutoksia.

Kenelle koulutus sopii?

Hyväksytysti suoritettu standardin SFS 6002 mukainen sähkötyöturvallisuuskoulutus edellytetään kaikilta sähköalan töitä tekeville henkilöiltä:

- sähkö- ja käyttötöitä tekevät
- työnjohtotehtävissä toimivat

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



- suunnittelutehtävissä toimivat
- opetustehtävissä toimivat
- muissa asiantuntijatehtävissä toimivat

Missä

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

Kouluttaja

Juhani Vallin, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

Palautteita koulutuksesta

"Hyvä kouluttaja. Osaava, jolla paljon omakohtaista kokemusta aiheesta."

"Ilmoittautuminen helppoa, viestintä koulutuksesta huippuluokkaa ja koulutuspaikka osui nappiin."

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



Ohjelma

Ohjelman lomassa taukoja sekä lounas- ja kahvitauko:

11.30 - 12.15 Lounas

14.00 - 14.15 Kahvitauko

Ohjelma:

8.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

8.30 Koulutuksen avaus, päivän ohjelma

Sähkötyöturvallisuutta koskevat säädökset

- Viranomaisvaatimukset, lait ja asetukset
- SFS 6002 standardi ja sen asema
- Sähköalan ammattitaitovaatimukset

Sähkön vaarallisuus

- Sähkön aiheuttamat vaarat: sähköisku ja valokaari
- Esimerkkejä sähkötapaturmista ja vaaratilanteista

Sähkötyöturvallisuuden organisointi käytännössä

- Yleiset periaatteet, yrityksen oma ohjeistus
- Vastuhenkilöt ja heidän tehtävänsä
- Työnaikaisen sähköturvallisuuden valvoja

SFS 6002 standardin yleiset periaatteet

Käyttötoimenpiteet ja toiminnan tarkistukset

- Kosketussuojauksen vaikutus
- Mittaus, testaus, tarkastus

Työskentelymenetelmät

- Työskentely jännitteettömänä
- Työskentely jännitteisten osien läheisyydessä
- Jännitetyöt, jännitteeseen osaan kohdistuvat toimenpiteet

Kunnossapitokäytännöt ja sulakkeiden vaihtotyöt

Kirjallinen koe Sähkötyöturvallisuudesta

Koekysymysten läpikäynti

15.30 Koulutus päättyy

Tulevat koulutukset

- **SFS 6002/2018 Sähkötyöturvallisuuskoulutus (Toteutus etäyhteydellä) 03 maaliskuu 2022**
Ajankohta: **03 maaliskuu 2022 - 03 maaliskuu 2022**
Osoite: **Toteutus etäyhteydellä**
Hinta €: **200,00 + ALV 24 %**
- **SFS 6002/2018 Sähkötyöturvallisuuskoulutus (Toteutus etäyhteydellä) 12 huhtikuuta 2022**
Ajankohta: **12 huhtikuuta 2022 - 12 huhtikuuta 2022**
Osoite: **Toteutus etäyhteydellä**
Hinta €: **200,00 + ALV 24 %**
- **SFS 6002/2018 Sähkötyöturvallisuuskoulutus (Toteutus etäyhteydellä) 31 elokuuta 2022**
Ajankohta: **31 elokuuta 2022 - 31 elokuuta 2022**
Osoite: **Toteutus etäyhteydellä**
Hinta €: **200,00 + ALV 24 %**
- **SFS 6002/2018 Sähkötyöturvallisuuskoulutus (Toteutus etäyhteydellä) 11 lokakuuta 2022**
Ajankohta: **11 lokakuuta 2022 - 11 lokakuuta 2022**
Osoite: **Toteutus etäyhteydellä**
Hinta €: **200,00 + ALV 24 %**