

## Koulutus: SFS 6001 Suurjännitestandardin keskeisimmät osa-alueet muutoksineen



Koulutuksessa saat kattavan tietopaketin suurjännitesähköasennuksia koskevasta SFS 6001 standardista ja saat vinkkejä käytännön työhösi alan asiantuntijalta.

### Koulutustiedot

#### SFS 6001 -koulutus

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

Koulutuksessa saat kattavan tietopaketin suurjännitesähköasennuksia koskevasta SFS 6001 standardista ja opit tärkeimmät turvallisuusasiat yli 1000 V suurjännitesähköasennuksiin liittyen. Saat lisäksi vinkkejä käytännön työhösi alan asiantuntijalta. Kuulet mm. suurjännitesähköasennuksia koskevista vaatimuksista, asennuksista ja maadoituksista. Lisäksi käymme läpi suurjänniteasennusten tarkastukset.

Tämän koulutuksen avulla voit sähköalan vastuhenkilönä ylläpitää ja osoittaa ammattitaitosi.

#### Kenelle SFS 6001 -koulutus sopii?

- Suunnittelijat
- Urakoitsijat
- Käytönjohtajat

#### Missä

Järjestämme koulutuksia ympäri Suomea. Näet paikkakunnat Seuraavat koulutuspäivät -välilehdeltä ja voit tilata myös

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

yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen.

## Kouluttaja

Rauno Järviluoma, johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

## Palautteita koulutuksesta

*"Standardin muutokset käytiin hyvin läpi ja niitä käsiteltiin hyvin käytännön esimerkein."*

*"Tarkastuksiin ja kunnossapitoon liittyvä kokonaisuus antoi hyviä eväitä näiden hoitoon. Voidaan kyllä soveltaa opittua työssä."*

*"Rauno on hyvä ja asiantunteva tyyppi!"*

*"Kouluttaja oli hyvin asiantunteva ja käytännönläheinen, jälkimmäisestä varsinkin isot pisteet."*

*"Kouluttaja hyvin asiantunteva ja osasi rytmittää koulutuksen sopiviin kokonaisuuksiin."*

## Ohjelma

### 08.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

### 09.00 Suurjännitesähköasennuksia koskevat vaatimukset

- Sähköasennuksia koskevat määräykset
- Standardin SFS 6001 Suurjännitesähköasennukset tausta ja perusrakenne

### 10.00 Standardin perusvaatimukset

- Perusvaatimukset
- Eristysvaatimukset
- Laitevaatimukset

### 11.00 Asennukset ja turvatoimenpiteet, apu- ja ohjausjärjestelmät

- Kosketussuojausvaatimukset
- Rakennuksia koskevat vaatimukset
- Apu- ja ohjausjärjestelmät

### 11.45 Lounas

### 12.45 Maadoituksia koskevat vaatimukset

- Maadoituksen vaikutus turvallisuuteen ja toimintaan
- Maadoituksen perusvaatimukset
- Suurjännitesähköasemien vaatimukset

### 13.30 Kahvi

### 14.00 Maadoitusvaatimusten soveltaminen

- Keskijänniteverkon kytkinasemat, jakelumuuntamot ja erottimet
- Vaikutukset pienjänniteverkkoon

### 15.00 Suurjänniteasennusten tarkastukset

- Asennusten käyttöönottotarkastukset
- Muut tarkastukset

### 16.00 Koulutus päättyy

## Tulevat koulutukset

- **SFS 6001 Suurjännitestandardin keskeisimmät osa-alueet muutoksineen (Vantaa/etäosallistuminen) 23 marras 2021**

Ajankohta: **23 marras 2021 - 23 marras 2021**

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

Hinta €: **640,00 + ALV 24 %**