



**adalo**  
#adatokouluttaa

# SFS 6002 SÄTKY – suurjännitelaitteistojen sähkötyöturvallisuus Vuoden 2020 koulutukset

SFS 6002 SÄTKY -koulutus antaa vaadittavan sähkötyöturvallisuuskoulutuksen sähköasemilla ja sähköverkoissa työskenteleville henkilöille. Koulutus täyttää työnantajalle kuuluvan työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaisen koulutusvelvoitteen.

Sähkötyöturvallisuuskoulutus tulee antaa kaikille sähköalan ammattilaisille, mukaan lukien työnjohto-, käyttö-, ja asiantuntijatehtävissä toimivat henkilöt. SÄTKY-koulutus on kohdennettu ensisijaisesti kytkinlaitoksissa, muuntamoissa ja sähköverkoissa työskenteleville sähköalan henkilöille.

Koulutuksessa käydään läpi sähkön aiheuttamat vaarat ja niiltä suojautuminen, keskeisten säädösten periaatteet, vastuuhenkilöiden tehtävät sekä SFS 6002 sisältö soveltuvin osin.

Koulutustilaisuudessa esitettävät asiat on koottu osallistujille jaettavaan Suurjännitesähkölaitteistojen sähkötyöturvallisuus -kirjaseen.

Koulutuspäivä sisältää kirjallisen kokeen. Hyväksytystä suorituksesta myönnetään sähkötyöturvallisuuskortti, joka on voimassa viisi vuotta.

## Lisätiedot:



**Edvard Lukka**  
Koulutussuunnittelija  
044 259 0320  
edvard.lukka@energia.fi

## Järjestelyt:



**Anne Hutri**  
Koulutusassistentti  
050 548 1199  
anne.hutri@energia.fi

**Ilmoittautuminen  
viimeistään viikkoa  
ennen koulutusta**

Ilmoittaudu

## Koulutuspaikka

Koulutuksia järjestetään monilla eri paikkakunnilla. Katso aikataulut 2. sivulta.

## Koulutuksen kesto

1 pv

## Osallistumismaksu

**295 euroa + alv**

Osallistumismaksuun sisältyy SÄTKY-kirja, koulutuspäivän tarjoilut sekä Sätky-kortti (voimassa 5 v.). Kortti toimitetaan jälkitoimituksena.

## Peruutusehdot

Voit perua osallistumisesi kuluitta 7 vrk ennen tilaisuuden alkua. 3-6 vrk ennen tilaisuutta tehdyistä peruutuksista veloitamme 50%. Tämän jälkeen veloitamme koko osallistumismaksun. Nimenmuutos onnistuu kuluitta. Tilaisuuden peruuntuessa osallistuja vastaa itse matkavarauksistaan.

**Muutokset mahdollisia**

## Kevät

### Tammikuu

- 8.1. Sokos Hotel Flamingo, Vantaa
- 16.1. Sokos Hotel Torni, Tampere
- 23.1. Sokos Hotel Alexandra, Jyväskylä
- 30.1. Sokos Hotel Puijonsarvi, Kuopio

### Helmikuu

- 4.2. Radisson BLU Marina Palace Hotel, Turku
- 12.2. Sokos Hotel Torni, Tampere
- 17.2. Sokos Hotel Lakeus, Seinäjoki

### Maaliskuu

- 3.3. Sokos Hotel Flamingo, Vantaa
- 11.3. Sokos Hotel Royal, Vaasa
- 26.3. Sokos Hotel Vaakuna, Pori

### Huhtikuu

- 16.4. Sokos Hotel Torni, Tampere
- 21.4. Sokos Seurahuone, Lahti

### Toukokuu

- 5.5. Sokos Hotel Flamingo, Vantaa

## Syksy

### Elokuu

- 26.8. Sokos Hotel Flamingo, Vantaa

### Syyskuu

- 3.9. Sokos Hotel Vaakuna, Pori
- 15.9. Radisson Blu Marina Palace, Turku

### Lokakuu

- 1.10. Sokos Hotel Ilves, Tampere
- 13.10. Sokos Seurahuone, Lahti
- 22.10. Sokos Hotel Lappee, Lappeeranta

### Marraskuu

- 5.11. Sokos Hotel Flamingo, Vantaa

### Joulukuu

- 3.12. Sokos Hotel Torni, Tampere

Täydennämme lisää ajankohtia ja paikkakuntia tarvittaessa. Järjestämme myös yrityskohtaisia SÄTKY-koulutuksia.

Koulutuspäivän ohjelma löytyy seuraavalta sivulta!

## Ohjelma

- 8.00** Ilmoittautuminen ja aamukahvi
- 8.15** **Koulutuksen avaus**  
SÄTKY -koulutuksen taustat ja tavoitteet
- 8.30** **Yleinen sähkötyöturvallisuus**
- 9.00** **Toimijat käyttö- ja sähkötöissä**  
Termit ja tehtävät
- 9.15** **Työn sähköturvallisuus ja sen suunnittelu**  
Vaaran arviointi, työkalut, työskentelykäytännöt
- 10.00** **Kytcentöjen ennakkosuunnittelu ja suunnittelu**  
Kytcentätarve, hyväksyminen, jakelu ja päätyömaadoittamisen suunnittelu
- 11.15** **Lounas**
- 12.00** **Kytcentät**  
Kytcentän johto, paikalliskytcentät, jännitteen kytkemisen estäminen, jännitteettömyyden toteaminen ja päätyömaadoittamisen toteuttaminen
- 13.30** **Työt kohteessa**  
Lisätyömaadoitukset, työ lupa, sähköturvallisuuden valvonta, ympäristöolosuhteiden huomioiminen, työkonemaadoitukset, työnaikaiset muutostarpeet, varmistukset ennen käyttöönottolupaa ja käyttöönottoluvan antaminen
- 14.15** **Iltapäiväkahvi**
- 14.30** **Palautuskytcentät**
- 15.00** **Koe sähkölaitteistojen käyttö- ja turvallisuusasioiden tuntemisesta ja kokeen tulosten läpikäynti**
- n. 16.00** **Koulutuspäivän päätös**