

Sähköturvallisuus SFS 6002

Koulutuksessa käsitellään sähköturvallisuutta koskevat keskeiset säädökset, sähköturvallisuusstandardi SFS6002, sähkön vaarat ja oikeat käyttötoimenpiteet sekä työskentelytavat ja kunnossapitokäytännöt.



Kenelle koulutus sopii?

sähköalan ammattilaisille, kuten asentajille ja työnjohdolle
sähköalaa opiskeleville
sähkösuunnittelijoille

Järjestämme sähköturvallisuuskursseja myös yrityskohtaisille ryhmille joko Taitotalon tai yrityksen valitsemissa tiloissa.

Järjestämme erikseen Autoalan sähköturvallisuus SFS 6002 -koulutuksen, jossa on huomioitu autoalan erityisvaatimukset.

Koulutuksen sisältö

Koulutuspäivään kuuluu kirjallinen koe, jonka hyväksytysti suorittaneet saavat sähköalan ammattilaisilta edellytettävän kurssitodistuksen ja sähköturvallisuuskortin.

Sähköturvallisuuskoulutus SFS 6002 on voimassa 5 vuotta, jonka jälkeen se on kerrattava. Mikäli työtehtävät tai lainsäädäntö muuttuvat, tulee koulutus uusaa jo ennen 5 vuoden määräaikaa.

Lounaat ja kahvit omakustanteiset.

Taitotalossa on **Ravintola Variantti**, josta voit ostaa maukkaat lounaat. Avoinna arkisin klo 07.30-14, lounasaika klo 10.30-13.15.

Muuta tärkeää tietoa

Katso myös tulevat Sähkö- ja automaatiokoulutukset 2026

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, teollisuus

050 374 2191

margit.ojanen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Sähköturvallisuus SFS 6002

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 29.9.2026

Ilmoittaudu viimeistään: 15.9.2026

Kesto: 1 päivä

Hinta: 340,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 426,70 €

Lisätietoa

Sähkötyöturvallisuus SFS 6002

29.9.2026

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 29.9.2026

Sähkötyöturvallisuus SFS 6002 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V106 Teorialuokka, Valimotie 8

9.00-9.45

Kurssin avaus: Johdanto

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

- sähköturvallisuuslaki ja -asetukset, standardit

10.00-10.30

Sähkön vaarat ja tapaturmat

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

- sähköisku, valokaari, sähköpalot

10.30-11.15

Standardin peruseriaatteet

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

- sähkötöiden vastuuhenkilöt, henkilöstö, organisointi

11.15-12.00

Lounas

12.00-13.00

Käyttöön liittyvät toimenpiteet

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

- mittaukset, testaukset, tarkastukset

13.00-13.45

Työskentelykäytännöt

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

- työskentely jännitteettömänä, jännitetyö, lähityö

14.00-14.50

Kunnossapitokäytännöt

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

14.50-15.20

Kirjallinen koe, Sähkötyöturvallisuus SFS 6002

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy

15.20-16.00

Kokeen läpikäynti ja kurssin päätös

Lehtinen Antti, Kiinteistösähkö ja Turva Oy