

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 uusia jo ennen 5 vuoden määräaika.

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, sähkö- ja automaatio
050 374 2191
margit.ojanen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Sähköturvallisuus SFS 6002

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 6.5.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 22.4.2025

Kesto: 1 päivä

Hinta: 330,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 414,15 €

Lisätietoa

Sähkötyöturvallisuus SFS 6002

6.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 6.5.2025

Sähkötyöturvallisuus SFS 6002 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V106 Teorialuokka, Valimotie 8

9.00-9.45

Kurssin avaus: Johdanto

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

- sähköturvallisuuslaki ja -asetukset, standardit

10.00-10.30

Sähkön vaarat ja tapaturmat

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

- sähköisku, valokaari, sähköpalot

10.30-11.15

Standardin peruseriaatteet

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

- sähkötöiden vastuuhenkilöt, henkilöstö, organisointi

11.15-12.00

Lounas

12.00-13.00

Käyttöön liittyvät toimenpiteet

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

- mittaukset, testaukset, tarkastukset

13.00-13.45

Työskentelykäytännöt

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

- työskentely jännitteettömänä, jännitetyö, lähityö

14.00-14.50

Kunnossapitokäytännöt

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

14.50-15.20

Kirjallinen koe, Sähkötyöturvallisuus SFS 6002

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

15.20-16.00

Kokeen läpikäynti ja kurssin päätös

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy