

Sähköturvallisuus sähkötilojen puhtaanapitotöitä tekeville, verkkokoulutus

Sähkötöiden johtajan tai sähkölaitteiston haltijan on huolehdittava, että siivousta tai muuta työtä tekevät henkilöt on opastettu työskentelemään sähkötilassa..



Kurssin jälkeen tunnet suomalaisen sähkötyöturvallisuusjärjestelmän ja tiedät sähkön vaarallisuuden keskeiset tekijät sähkötiloissa muun muassa jännitteisen osan koskettaminen, valokaaren aiheuttama palovaara ja veden käyttämiseen liittyvä vaara.

Koulutuksen sisältö määräytyy standardin SFS6002 kohtien -Z.2.3 Muut työt sähkötiloissa jännitteisten osien läheisyydessä ja Z.2.4 Muuta työtä tekevän opastaminen.

Kenelle koulutus sopii?

Kurssi on tarkoitettu tietopuoliseksi opastukseksi sähkötiloissa muuta työtä kuin sähkötyötä tekeville.

Esimerkiksi siivoojille, kiinteistöhoitajille ja muille, joilla on tarve päästä työskentelemään sähkötiloihin. Koulutusta suositellaan myös heidän esimiehilleen.

Koulutuksen sisältö

Koulutuksessa käsitellään sähkötyöturvallisuuden tärkeimmät määritelmät ja käsitteet, sähkölaitteiston käyttötoimenpiteiden ja toiminnan tarkastusten järjestelyt sekä kunnossapitokäytännöt ja turvallisen sähköenergian käytön periaatteet.

Lisäksi koulutuksessa on esillä sähkötyön organisointi, työskentelykäytännöt jännitteettömänä ja jännitteisten osien läheisyydessä.

Ohjelmassa

Koulutuksen sisältö määräytyy standardin SFS6002 kohtien -Z.2.3 Muut työt sähkötiloissa jännitteisten osien läheisyydessä ja Z.2.4 Muuta työtä tekevän henkilön opastaminen.

Sähkötöiden johtajan tai sähkölaitteiston haltijan on huolehdittava, että siivousta tai muuta työtä tekevät henkilöt on opastettu työskentelemään sähkötilassa.

SFS6002-Z.2.4: Tässä esitettyjä periaatteita tulee noudattaa sähkötiloissa ilman jatkuvaa valvontaa tehtävien muiden töiden esim. siivous- rakennus- tai maalaustöiden tekijöiden opastamiseen.

Työn tekijälle pitää antaa tietopuolinen ja käytännön opastus ottaen huomioon työpaikalla vallitsevat olosuhteet ja sähköstä aiheutuva vaara.

Opastuksen jälkeen on kuulustelulla tai muulla sopivalla tavalla varmistettava, että hän ymmärtää annetut ohjeet ja on oppinut työn turvallisen tekemisen edellyttämän varovaisuuden ja ammattitaidon.

Opastamiseen pitää standardin mukaan kuulua muun muassa seuraavat asiat:

sähkön vaarallisuus

jännitteisen osan koskettamisesta aiheutuva vaara, valokaaren aiheuttama palovaara ja veden käyttämiseen liittyvä vaara

toimenpiteet sähkötapaturman sattuessa

avun hankkiminen, elvytystoimenpiteet puhallus- ja painantaelvytyksen avulla

sähkötilaan pääsyä ja laitteiden käyttöä koskevat kiellot

ovien pitäminen lukittuina ja sivullisten henkilöiden pääsyn estäminen, kieltäminen avaimen

luovuttamisesta sivullisille, kojeisto-ovien ja suojusten pitäminen kiinni, kytkimien ja erottimien,

esim. ohjauspainikkeiden ja vipujen käytön kieltäminen

sähkötiloissa liikkuminen ja työskentely

turvallisten kulkuteiden neuvominen, tikkaiden käytön rajoitukset, kennojen päälle nousemisen

kieltäminen, vaarallisten osien sijainnin ja vaaran laadun selostaminen jokaisessa tilassa, jossa

joudutaan työskentelemään, kojeiden normaalien (esim. ilmatatkaisijan) toimintaäänien sekä

hälytysäänien selvittäminen

Tämän kurssin lisäksi sähkötiloissa työskenteleville on järjestettävä käytännön paikallisopastus tarvittaessa kuhunkin työn kohteena olevaan sähkötilaan säädösten ja standardin SFS 6002 vaatimusten mukaisesti.

Koulutus järjestetään verkkokurssina. Hyväksytyistä suorituksista toimitetaan todistukset jälkikäteen osallistujalle.

Hintaan sisältyy

verkkokurssi aineistoineen (tulostettavissa)
yksilöity verkkotentti teoriaosuudesta
todistus käydystä koulutuksesta
mahdollisuus tulostaa paikallisopastuslomakkeen malli suoraan koulutusaineistosta

Huom!

Tämän kurssin lisäksi on ennen pääsyä sähkötiloihin saatava käytännön opastus paikalliselta sähköalan ammattihenkilöltä standardin vaatimusten mukaisesti.

Opastuksen jälkeen on kuulustelulla tai muulla sopivalla tavalla varmistettava, että hän ymmärtää annetut ohjeet ja on oppinut työn turvallisen tekemisen edellyttämän varovaisuuden ja ammattitaidon.

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

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

Seuraavat koulutukset

Sähkötyöturvallisuus sähkötilojen puhtaanapitotöitä tekeville, verkkokoulutus

Paikka: Itsenäinen verkko-opiskelu

Ilmoittaudu viimeistään: Jatkuva haku

Hinta: 195,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 244,73 €

Lisätietoa

Sähköturvallisuus sähkötilojen puhtaanapitotöitä tekeville, verkkokoulutus

15.2.2024 - 31.12.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI