

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä

Kurssin käytyäsi tunnet jännitetöitä koskevat säännökset ja standardit. Osaat valita oikeat työ- ja suojavälineet jännitetöihin. Osaat myös käyttää valitsemiasi välineitä oikein ja turvallisesti.



Kenelle koulutus sopii?

teollisuuden kunnossapidon ja urakointiliikkeiden sähköasentajat ja työnjohtajat sähköalan vastuuhenkilöt, jotka tekevät tai johtavat jännitetöitä.

Koulutuksen sisältö

Kurssille osallistunut ja kirjallisen kokeen hyväksytysti suorittanut saa tehdä alle 1 kV:n jännitetöitä. Koulutukseen voivat osallistua vain sähköalan ammattihenkilöt (STL 1135/2016 73 §).

Ohjelmassa

jännitetöihin liittyvät viranomaismääräykset
sähkön vaarat ja tapaturmariskit
jännitetöiden organisointi
mitä edellytetään jännitetöiden tekemiseltä
miten jännitetöitä tehdään oikein ja turvallisesti
jännitetyöhjeen laatiminen

Koulutus sisältää luentoja ja käytännön harjoituksia jännitteellisissä pienjännitekeskuksissa.

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

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

Asiantuntijat

Seuraavat koulutukset

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI
Ajankohta: 24.9.2024
Ilmoittaudu viimeistään: 9.9.2024
Kesto: 1 päivä
Hinta: 360,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 451,80 €

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI
Ajankohta: 4.12.2024
Ilmoittaudu viimeistään: 19.11.2024
Kesto: 1 päivä
Hinta: 360,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 451,80 €

Lisätietoa

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä

24.9.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 24.9.2024

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä 1. päivä
Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI
V121 Sähkötyösali, Valimotie 8
V004a Moottorilabra/teoria, Valimotie 8

9.00-9.45

Sähköturvallisuuslaki ja -asetus

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- Valtioneuvoston asetukset, uudet standardit

10.00-10.30

Sähkön vaarat ja tapaturmat

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- sähköisku, valokaari

10.30-11.15

Jännitetöiden organisointi

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- vastuuhenkilöt
- oikeudet ja velvollisuudet

11.15-12.00

Lounas

12.00-13.00

Jännitetyön vaatimukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- koulutus
- ammattitaito
- työohjeet
- työ- ja suojavälineet
- työmenetelmät

13.00-13.45

Kirjalliset työohjeet

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- tutustuminen harjoitustöiden ohjeisiin
- työohjeiden laadinta

14.00-15.00

Soveltavat harjoitukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- asennuksia pienjännitekeskuksissa

15.00-16.00

Jännitetyö, kirjallinen koe

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä

4.12.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Keskiviikko 4.12.2024

Jännitetyöt alle 1 kV:n järjestelmissä1. päivä
Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI
V004a Moottorilabra/teoria, Valimotie 8

9.00-9.45

Sähköturvallisuuslaki ja -asetus

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- Valtioneuvoston asetukset, uudet standardit

10.00-10.30

Sähkön vaarat ja tapaturmat

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- sähköisku, valokaari

10.30-11.15

Jännitetöiden organisointi

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- vastuuhenkilöt
- oikeudet ja velvollisuudet

11.15-12.00

Lounas

12.00-13.00

Jännitetyön vaatimukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- koulutus
- ammattitaito
- työohjeet
- työ- ja suojavälineet
- työmenetelmät

13.00-13.45

Kirjalliset työohjeet

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- tutustuminen harjoitustöiden ohjeisiin
- työohjeiden laadinta

14.00-15.00

Soveltavat harjoitukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy
- asennuksia pienjännitekeskuksissa

15.00-16.00

Jännitetyö, kirjallinen koe

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy