

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

Valmennuksessa syvennyt Sähköturvallisuustutkinto 3:n tutkintovaatimukseen, sähköturvallisuusmääräyksiin ja opit soveltamaan määräyksiä.



Käymällä Sähköturvallisuustutkinto 3 -valmennuskurssin hankit valmiudet Sähköturvallisuustutkinto 3:n suorittamiseen.

Sähköpätevyys 3 oikeuttaa toimimaan sähkötöiden johtajana enintään 1000 voltin vaihtojännitteiseen tai enintään 1500 voltin tasajännitteiseen verkkoon liitettäväksi tarkoitettujen sähkölaitteiden korjaustöissä.

Korjaustöihin rinnastetaan sähkölaitteiston yksittäisen komponentin vaihtaminen sekä korjattavan tai uutena verkkoon liitettävän sähkölaitteen tai -laitteiston yksittäisen syöttöjohdon asentaminen asennusrasialta tai kiinteistön jakokeskukselta muuttamatta keskuksen rakennetta.

Sähköpätevyyteen 3 vaaditaan hyväksytysti suoritettu sähköturvallisuustutkinto 3 sekä sähköturvallisuuslain 1135 pykälässä §73 säädetty riittävä ammattitaito sähkö- ja käyttötöihin.

Sähköpätevyys 3 koulutus ja työkokemusvaatimuksiin voit tutustua tarkemmin Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy:n sivuilta.

Kenelle koulutus sopii?

Koulutus on tarkoitettu henkilöille, joiden tavoitteena on hankkia Sähköpätevyys 3. **Sitä edellytetään enintään 1 kV:n sähkölaitteiden huolto- ja korjaustöissä.** Näitä ovat muun muassa automaatiolaitteiden kylmälaitteiden, öljylämmityslaitteistojen sekä piensähkölaitteiden huolto- ja korjaustyöt.

Koulutus sopii automaatio ja elektroniikka-asentajille, kylmäasentajille, lukkosepille (sähköasennuksen suuntautuminen), tietokoneasentajille.

Koulutuksen sisältö

Valmennus koostuu kahdesta lähipäivästä, jotka sisältävät teoriaa ja ohjattuja harjoituksia verkkoympäristössä.

Harjoitusten avulla saat varmuutta sähköturvallisuusmääräysten käytännön soveltamiseen.

Valmennuksessa käytetään omakustanteista STM tutkintopakettia, jonka voit tilata Sähköinfo Oy:stä tai Opiks-Tiimi Oy:stä. Paketti sisältää TUKESin vahvistamiin tutkintovaatimukseen sisältyvät julkaisut.

Lakeihin ja asetuksiin voit tutustua Tukesin säädöstietopalvelussa.

Ohjelmassa

tutkintovaatimukset
sähköturvallisuuteen liittyvät lait, asetukset, Turvallisuus- ja kemikaaliviraston ohjeet
sähkötyöturvallisuusstandardi SFS 6002
pienjännitesähköasennusstandardi SFS 6000
harjoituksia

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, sähkö- ja automaatio

050 374 2191

margit.ojanen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Seuraavat koulutukset

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 14.-15.4.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 19.2.2025

Kesto: 2 päivää

Hinta: 965,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 211,08 €

Lisätietoa

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

14.4.2025 - 15.4.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Maanantai 14.4.2025

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V314b ATK-luokka, Valimotie 8

9.00-9.15

Koulutustilaisuuden avaus

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

9.15-9.45

Tutkintovaatimukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

10.00-11.15

Sähkötöihin liittyvät lait, asetukset ja Turvallisuus ja kemikaaliviraston ohjeet

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

11.15-12.00

Lounas

12.00-14.00

Sähköturvallisuusstandardi SFS 6002 + Sähkölaitekorjaajan opas

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

14.15-16.00

Harjoituksia "lait ja asetukset, 6002"

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

Tiistai 15.4.2025

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus 2. päivä

8.30-9.45

Pienjänniteasennukset SFS 6000, osat 1-3, SFS 6000, osat 4-5

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

10.00-10.30

SFS 6000, osat 4-5 jatkuu

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

10.30-11.15

Harjoituksia "osat 4-5"

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

11.15-12.00

Lounas

12.00-14.00

SFS 6000, käyttöönottotarkastus, SFS 6000, osat 7-8, erikoistilojen vaatimukset

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Ereco Oy

14.15-15.45

Harjoituksia "osat 6-8"

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Eresco Oy

15.45-16.00

Valmennuksen päätös

Kokkonen Jukka, kouluttaja, Eresco Oy