

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

Valmennuksessa saat valmiudet Sähköturvallisuustutkinto 3:n suorittamiseen. Syvennyt tutkintovaatimuksiin, sähköturvallisuusmääräyksiin ja opit soveltamaan määräyksiä.



Kun käyt 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 tutkintovaatimuksiin 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

Muuta tärkeää tietoa

Katso myös tulevat Sähkö- ja automaatiokoulutukset 2026

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, teollisuus
050 374 2191
margit.ojanen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Sauli Teeri

Kouluttaja, sähköturvallisuustutkintovalmennukset
+358 50 337 9529
sauli.teeri@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 6.-7.10.2026

Ilmoittaudu viimeistään: 22.9.2026

Kesto: 2 päivää

Hinta: 995,00 € + ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 248,73 €

Lisätietoa

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus

6.10.2026 - 7.10.2026

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 6.10.2026

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V460 ATK-luokka, Valimotie 8

9.00-9.15

Koulutustilaisuuden avaus

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

9.15-9.45

Tutkintovaatimukset

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

10.00-11.15

Sähkötöihin liittyvät lait, asetukset ja Turvallisuus ja kemikaaliviraston ohjeet

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

11.15-12.00

Lounas

12.00-14.00

Sähkötyöturvallisuusstandardi SFS 6002 + Sähkölaitekorjaajan opas

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

14.15-16.00

Harjoituksia lait ja asetukset, 6002

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Keskiviikko 7.10.2026

Sähköturvallisuustutkinto 3, valmennus 2. päivä

8.30-9.45

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

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

10.00-10.30

SFS 6000, osat 4-5 jatkuu

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

10.30-11.15

Harjoituksia osat 4-5

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

11.15-12.00

Lounas

12.00-14.00

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

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

14.15-15.45

Harjoituksia osat 6-8

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo

15.45-16.00

Valmennuksen päätös

Teeri Sauli, koulutusasiantuntija, Taitotalo