

# Sähköturvallisuustutkinto 1, valmennus

Hybridikoulutus! Voit aloittaa opiskelun verkossa jo nyt ennen lähipäiviä. Valmennuksessa opit tuntemaan Sähköturvallisuustutkinto 1:n tutkintovaatimukset, ymmärtämään sähköturvallisuusmääräysten keskeiset asiat ja soveltamaan määräyksiä.



## Kenelle koulutus sopii?

### Sähköpätevyys 1:n hakemisessa edellytettävät koulutukseen ja työkokemukseen liittyvät vaatimukset

Osallistujilla tulee olla entuudestaan sähköalan koulutus ja työkokemusta. Sähköpätevyys 1 todistuksen saamiseksi sinulla tulee olla joko soveltuva tekniikan alan korkeakoulututkinto, sähkövoima-alan insinöörin tai sähkövoima-alan teknikon tutkinto.

Sähköpätevyys 1 koulutus ja työkokemusrajoitukseen voit tutustua tarkemmin Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy:n sivuilta.

## Koulutuksen sisältö

**Käymällä Sähköturvallisuustutkinto 1 -valmennuksen, saat valmiudet Sähköturvallisuustutkinto 1 - suorittamiseen.**

### Koulutuksen kulku

Valmennuskokonaisuus koostuu kahdesta teorialuentopäivästä ja ohjatuista harjoitustehtävistä verkkoympäristössä, joiden avulla saat varmuutta sähköturvallisuusmääräysten käytännön soveltamiseen.

Kahden päivän lähijakson, jossa keskitytään laskuharjoituksiin sekä keskustellaan tutkinnon suoritusfilosofiasta ja ns. tutkintohenkisistä kysymyksistä (kompista).

**Lähetämme ilmoittautumisesi jälkeen linkin verkkoympäristössä opiskelua varten.**

Kurssi on tarkoitettu sähköalan ammattilaisille, joiden tavoitteena on hankkia Sähköpätevyys 1. Se oikeuttaa sinua toimimaan sähkötoiden johtajan ja käytön johtajan tehtävissä kaikissa sähkötoissa lukuun ottamatta hissitöitä.

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

Verkkopohjainen itseopiskelu sisältää mm.

sähköturvallisuuteen liittyvät lait, asetukset, ministeriön päätökset  
sähkötyöturvallisuusstandardi SFS 6002  
pienjännitesähköasennusstandardi SFS 6000

Kurssin lähipäivät sisältää aiheina

Sähköturvallisuustutkinnoissa esiintyneet laskutehtävät  
Tutkintoon valmistautuminen

## Ota yhteyttä

### **Margit Ojanen**

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

## Asiantuntijat

### **Mikko Ampuja**

kouluttaja, sähkö- ja automaatioalan perustutkinto  
020 746 1267  
mikko.ampuja@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

## Lisätieto