

# Rajoitettuun sähköpätevyys 3 suorittamiseen vaadittava 25 osaamispisteen koulutus

Koulutus on tarkoitettu sinulle, jonka tavoitteena on hankkia rajoitettu sähköpätevyys 3 ilman aiempaa sähköalan koulutusta.



**Pätevyyden saamiseksi sinun tulee täyttää sähköturvallisuuslain (1135/2016) 70 §:ssä määritellyt vaatimukset.**

## Koulutuksen hyödyt

koulutus antaa sinulle mahdollisuuden kehittyä työssäsi haettavan rajoitetun sähköpätevyys 3 kautta. Saat teoriaosuuden tiedot SETIstä haettavaa pätevyyttä varten.

Yritys voi laajentaa palvelutarjontaansa työntekijän ammattiosaamisen ja pätevyyden kautta

**Koulutuksen kesto on 12 lähipäivää.**

## Kenelle koulutus sopii?

Koulutus sopii henkilöille, joiden on tarkoitus hankkia rajoitettu sähköpätevyys 3, mutta joilla ei ole sähköalan koulutusta.

## Koulutuksen sisältö

### Rajoitettua sähköpätevyys 3:a varten

sinun tulee olla suorittanut tietyn tehtäväalueen ammatillinen perustutkinto, ammattitutkinto, erikoisammattitutkinto tai vastaava aikaisempi koulutus tai tutkinto ja hankkinut sen jälkeen vähintään yhden vuoden pituinen työkokemuksen kyseisen tehtäväalueen sähkötoista, tai kahden vuoden työkokemus tietyn laiteryhmän sähkötyöstä ja riittävät alan perustiedot. Työtodistuksesta tulee ilmetä selvästi rajoituksen kohteen tehtäväalue.

Ammatillisten tutkintojen tai niitä täydentävien opintosuoritusten tulee sisältää alla lueteltuja teoreettisia sähköalan opintoja korkeakoulututkinnoissa vähintään 25 opintopistettä tai vastaavan laajuiset opinnot. Perustutkinnoissa, ammattitutkinnoissa ja erikoisammattitutkinnoissa tai vastaavissa aikaisemmissa koulutuksissa tai tutkinnoissa opintojen on oltava sähkötyön kohteena olevalta tehtäväalueelta. Opinnot voivat olla teoriakursseja, laboratorioskursseja, harjoitustöitä, projektityöopintoja tai muita vastaavia opintoja. Harjoittelua ja oppinnytetyötä ei kuitenkaan lueta mukaan opintopistemäärään.

Opintojesi tulee koostua seuraavista aihealueista siten, että kunkin kohdan opintojen laajuus on vähintään 1,5 opintopistettä tai yksi opintoviikko kuitenkin niin, että edellä mainitut kokonaisopintomäärät täyttyvät:

sinun tulee olla suorittanut tietyn tehtäväalueen ammatillinen perustutkinto, ammattitutkinto, erikoisammattitutkinto tai vastaava aikaisempi koulutus tai tutkinto

**ja**

sinun tulee olla hankkinut vähintään yhden vuoden pituinen työkokemus kyseisen tehtäväalueen sähkötoista **tai** sinulla tulee olla kahden vuoden työkokemus tietyn laiteryhmän sähkötyöstä ja riittävät alan perustiedot. Tehtäväalueen tulee olla rajoittunut selvään laitekokonaisuuteen, jolle rajoitus voidaan tehdä.

### Koulutuksen sisältö

teoreettinen sähkötekniikka ja sähkömittaustekniikka  
sähköturvallisuussäädökset ja -standardit  
sähkötyöturvallisuus  
rakennuksien sähköverkot ja niiden sähkökäytöt  
sähköturvallisuuteen liittyvät tarkastukset

## Koulutuspäivät:

3.-4.9.2026  
21.-22.9.2026  
13.-14.10.2026  
29.-30.10.2026  
16.-17.11.2026  
10.-11.12.2026

12 lähipäivää

\*aikataulumuutokset ovat mahdollisia

Rajoitettuun sähköpätevyys 3 koulutus- ja työkokemusvaatimukseen sekä tarvittaviin materiaaleihin voit tutustua tarkemmin Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy:n sivuilta.

## Muuta tärkeää tietoa

Koulutus ei sisällä lounaita, eikä kahveja.

## Katso myös tulevat Sähkö- ja automaatiokoulutukset 2026

## Ota yhteyttä

### Margit Ojanen

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

## Asiantuntijat

### Joonas Törmä

kouluttaja, sähkö ja automaatio, teollisuus  
050 479 7234  
joonas.torma@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Rajoitettuun Sähköpätevyys 3 suorittamiseen vaadittava 25 osaamispisteen koulutus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ajankohta:** 3.9.-11.12.2026

**Ilmoittaudu viimeistään:** 20.8.2026

**Kesto:** n. 3 kuukautta

**Hinta:** 1 890,00 € + ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 2 371,95 €

## Lisätieto

**Rajoitettuun Sähköpätevyys 3 suorittamiseen vaadittava 25 osaamispisteen koulutus**

3.9.2026 - 11.12.2026

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI