

# Rajoitettuun sähköpätevyys 3 suorittamiseen vaadittava 25 osaamispisteen koulutus

Rajoitettuun sähköpätevyys 3 oikeuttava 25 osaamispisteen koulutus rSP3 on tarkoitettu henkilöille, joiden on tarkoitus hankkia rajoitettu sähköpätevyys 3, mutta joilla ei ole sähköalan koulutusta. Pätevyyden saamiseksi sinun tulee täyttää sähköturvallisuuslain (1135/2016) 70 §:ssä määritellyt vaatimukset.



## 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 opinnäytetyötä 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

## 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.**

**Ajankohdat:**

28.-29.8.2024

17.-18.10.2024

12.-13.11.2024

3.-4.12.2024

10.-11.12.2024

21.-22.1.2025

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

**Ota yhteyttä**

**Margit Ojanen**

koulutussuunnittelija, sähkö- ja automaatio, hissitutkinto

050 374 2191

[margit.ojanen@taitotalo.fi](mailto:margit.ojanen@taitotalo.fi)

**Asiantuntijat**

**Joonas Törmä**

kouluttaja, sähkö ja automaatio, teollisuus

050 479 7234

[joonas.torma@taitotalo.fi](mailto:joonas.torma@taitotalo.fi)

**Seuraavat koulutukset**

## Lisätieto