

# Talotekniikan sähkövalvojan koulutus (Sähkö-TATE)

FISEn hyväksymä talotekniikan sähkövalvojan pätevyyskoulutus



## Talotekniikan sähkövalvojan koulutus (Sähkö-TATE)

### Sisältö ja tavoite

Talotekniikan sähkövalvojan koulutuksessa pääset perehtymään kokeneiden asiantuntijoidemme kanssa koko sähkövalvontaprosessiin suunnittelusta käyttöönottoon. Koulutuksessa syvennytään erityisesti sähkö-, taloautomaatio- ja tietoteknisten järjestelmien valvonnan erityisongelmiin, parhaisiin käytäntöihin, uusimpiin määräyksiin sekä tekniikoihin.

### Kohderyhmä

Talotekniikan sähkötöiden valvontaa tekevät ja siihen erikoistuvat valvojat, työnjohtajat ja projektipäälliköt yms. Talotekniikan sähkövalvojan pätevyyttä haettaessa tulee lisäksi pystyä osoittamaan talotekniikan perusvalvojan pätevyysvaatimusten täytyminen.

Pätevyysvaatimukset: [Talotekniikan sähkövalvoja | FISE](#) »

### Toteutus

Koulutus koostuu kolmesta opetuspäivästä, etätehtävistä ja tentistä. Koulutus järjestetään hybriditoteutuksena, ja voit valita osallistutko opetukseen paikan päällä koulutustilassa vai etäyhteydellä. Mikäli alle 4 osallistujaa valitsee lähiopetuksen, pidätämme oikeuden järjestää koulutus kokonaan etäyhteyksin.

### Hinta

Koulutuksen hinta on 1 620 euroa. Hintaan lisätään voimassa oleva arvonlisävero. Osallistumismaksu sisältää opetuksen, luentoaineistot sähköisessä muodossa, tentin yhteen kertaan sekä lounas- ja kahvitarjoilut lähiopetuspäivinä.

### Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen koulutusohjelmaan viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkamista koulutuksen verkkosivuilla: [www.kiinko.fi/A101679](http://www.kiinko.fi/A101679). Osallistujat otetaan koulutusohjelmaan ilmoittautumisjärjestyksessä.

Mahdolliset peruutukset tulee tehdä sähköpostitse viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkua yhteyshenkilölle. Tarkemmat peruutusehdot koulutuksen verkkosivuilla [www.kiinko.fi/A101679](http://www.kiinko.fi/A101679).

### 1. jakso

- Sähkötöiden valvonta: tavoitteet ja haasteet, pätevyudet, tehtäväluettelo, valvontamenetelmät, sopimukset
- Suunnittelun ohjaus ja valvonta
- Tilaajanäkökulma: tate-valvonnan merkitys, aikataulun ja kustannusten hallinta
- Sähkövalvonnan suunnittelu ja toteutus: valvontasuunnitelma, rakennuttajan ja urakoitsijan oikeudet ja velvollisuudet, ristiriitatilanteiden käsittely
- Lainsäädännön ajankohtaiskatsaus
- Sähköjärjestelmät ja valvonta

### 2. jakso

- Sähkövalvojan rooli hankkeen loppuvaiheessa: toimintakokeista käyttöönottoon
- Säköturvallisuusvaatimusten toteutumisesta huolehtiminen

### Talotekniikan sähkövalvojan koulutus 2027

1. jakso 23.-24.3.2027  
2. jakso 22.4.2027  
tentti 17.5.2027

### Lisätietoja

Kiinteistöalan Koulutuskeskus Oy

Koulutuspäällikkö Mila Pallassalo  
puh. 040 412 3244, [mila.pallassalo@kiinko.fi](mailto:mila.pallassalo@kiinko.fi)

Koulutuskoordinaattori Mikko Kajanto  
040 676 1816, [mikko.kajanto@kiinko.fi](mailto:mikko.kajanto@kiinko.fi)