

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. Talotekniikan sähkövalvojan koulutuksen ja koulutukseen liittyvän tentin suorittamalla saat mahdollisuuden hakea FISE-pätevyyttä muiden pätevyysvaatimusten täytyessä.

Pätevyysvaatimukset: [Talotekniikan sähkövalvoja | FISE](#)

Kohderyhmä

Talotekniikan sähkötöiden valvontaa tekevät ja siihen erikoistuvat valvojat, työnjohtajat ja projektipäälliköt yms. Talotekniikan sähkövalvojan pätevyyttä haettaessa tulee lisäksi olla suoritettuna talotekniikan perusvalvojan koulutus ja siihen liittyvä tentti.

Toteutus

Koulutusohjelma toteutetaan monimuoto-opiskeluna. Ohjelma koostuu kolmesta opetuspäivästä ja etäopiskelusta. Etäopiskeluna osanottajat tekevät jaksojen välissä tehtäviä. Koulutuksen päätteeksi järjestetään tentti.

Hinta

Koulutusohjelman hinta on 1 580 euroa. Hintaan lisätään voimassa oleva arvonlisävero. Hinta sisältää opetuksen, koulutusaineistot sähköisessä muodossa, tentin sekä lounas- ja kahvitarjoilut lähiopetuspäivinä.

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen koulutusohjelmaan viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkamista koulutuksen verkkosivuilla:

www.kiinko.fi/A101161.

Osallistujat otetaan koulutusohjelmaan ilmoittautumisjärjestyksessä.

Mahdolliset peruutukset tulee tehdä sähköpostitse viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkua yhteyshenkilölle. Tarkemmat peruutusehdot koulutuksen verkkosivuilla www.kiinko.fi/A101161.

1. jakso

- Sähkötöiden valvonnan pätevyudet
- Valvonnan merkitys, tavoitteet ja haasteet
- Sopimukset ja lainsäädäntö
- Tehtäväluettelo, valvontamenetelmät ja työvälineet
- Valvonnan ja käyttöönoton haasteet ja tavoitteet, aikataulun ja kustannusten hallinta sekä tate-valvonnan merkitys
- Sähköturvallisuusmääräysten noudattamisen huomointi sähkövalvonnassa
- Varmennustarkastuksissa ja sähkövalvonnassa todettuja keskeisiä toteutusvirheitä
- Sähköjärjestelmät ja valvonta
- Uutuudet ja perinteiset ratkaisut
- Toteutuksen ohjaus ja valvonta
- Tiedonhallinnan ja dokumentoinnin valvonta
- Koekäytöt, toimintakokeet ja käyttöönotto

2. jakso

- Sähkövalvonnan suunnittelu ja toteutus
- Yhteensovittaminen yleisaikatauluun
- Järjestelmien toteutussuunnittelun perusratkaisut
- Yhteistyö suunnittelijan kanssa
- Valvojen keskinäiset suhteet ja valvonnan organisointi
- Rakennuttajan ja urakoitsijan oikeudet ja velvollisuudet sekä ristiriitatilanteiden käsittely
- Valaistuksen, lämmityksen, ilmanvaihdon ja jäähdytyksen ohjaus
- Lukitus- ja turvallisuusjärjestelmät, seurantajärjestelmät sekä muut yleisimmät järjestelmät
- Vaativien kohteiden sähkötöiden valvonta
- Lainsäädännön ajankohtaiskatsaus

Talotekniikan sähkövalvojan koulutus 2025

1. jakso 13.-14.3.2025

2. jakso 24.4.2025

tentti 22.5.2025

Lisätietoja

Kiinteistöalan Koulutuskeskus Oy
Koulutussuunnittelija Ninni Yletyinen
puh. 040 6671 911, ninni.yletyinen@kiinko.fi
Koulutuskoordinaattoriharjoittelija Siiri Juutilainen
puh. 040 630 6007, siiri.juutilainen@kiinko.fi