

Talotekniikan RAU-valvojan koulutus (RAU-TATE)

FISEn hyväksymä talotekniikan RAU-valvojan pätevyyskoulutus



Talotekniikan RAU-valvojan koulutus (RAU-TATE)

Sisältö ja tavoite

Pääset perehtymään kokoneiden asiantuntijoidemme kanssa koko RAU-valvontaprosessiin, sen tavoitteisiin, haasteisiin ja käytännön esimerkkeihin. Koulutuksessa syvennytään erityisesti rakennusautomaatiourakoinnin ja valvonnan erityishaasteisiin kuten suunnittelun ohjaukseen, töiden yhteensovittamiseen, toimintakokeisiin ja käyttöönottoon.

Kohderyhmä

Koulutus on tarkoitettu talotekniikan RAU-töiden valvontaa tekeville ja siihen erikoistuville valvojille, työnjohtajille, projektipäälliköille yms. Talotekniikan RAU-valvojan pätevyyttä haettaessa tulee lisäksi pystyä osoittamaan talotekniikan perusvalvojan pätevyysvaatimusten täyttyminen.

Pätevyysvaatimukset: [Talotekniikan RAU-valvoja | FISE](#) »

Toteutus

Koulutus koostuu kolmesta opetuspäivästä, etätehtävistä ja tentistä. Koulutus järjestetään hybriditoteutuksena, ja voit valita osallistutko opetuksen 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/A101680. Osallistujat otetaan koulutusohjelmaan ilmoittautumisjärjestyksessä.

Mahdolliset peruutukset tulee tehdä sähköpostitse viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkua yhteyshenkilölle. Tarkemmat peruutusehdot koulutuksen verkkosivuilla www.kiinko.fi/A101680.

1. jakso

- Valvonnan tavoitteet, haasteet ja toimintaympäristö
- Valvonnan suunnittelu ja tarkastustoiminta
- Töiden ja tekniikoiden yhteensovittamisen haasteet
- Toteutuksen ja valvonnan vaiheet ja aikataulut
- Suunnittelun valvonta
- Tilaaanäkökulma

2. jakso

- Toimintakokeet, käyttöönotto ja takuuajan toimenpiteet
- Digitalisaation mahdollisuudet ja vaikutukset valvontaan
- Rakennusautomaatiojärjestelmät ja niiden soveltuvuudet

Talotekniikan RAU-valvojan koulutus 2026

1. jakso 31.3.-1.4.2027

2. jakso 21.4.2027

tentti 17.5.2027

Lisätietoja

Kiinteistöalan Koulutuskeskus Oy

Koulutuspäällikkö Mila Pallassalo
puh. 040 412 3244, mila.pallassalo@kiinko.fi

Koulutuskoordinaattori Mikko Kajanto
040 676 1816, mikko.kajanto@kiinko.fi