

Talotekniikan RAU-valvojan koulutus (RAU-TATE)

FISE:n hyväksymä talotekniikan RAU-valvojan pätevyyskoulutus



Talotekniikan RAU-valvojan koulutus (RAU-TATE)

Sisältö ja tavoite

Syvennä osaamistasi RAU-rakentamisen valvonnassa ja kehity erityisosaajaksi. Pääset perehtymään kokeneiden 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. Talotekniikan RAU-valvojan koulutuksen suorittamalla saat mahdollisuuden hakea FISE-pätevyyttä, muiden edellytysten täyttyessä.

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

Kohderyhmä

Talotekniikan RAU-töiden valvontaa tekevät ja siihen erikoistuvat valvojat, työnjohtajat, projektipäälliköt yms. Talotekniikan RAU-valvojan pätevyyttä haettaessa tulee lisäksi olla suoritettuna talotekniikan perusvalvojan koulutus ja siihen liittyvä tentti.

Toteutus

Koulutus koostuu kolmesta opetuspäivästä, etätehtävistä ja tentistä. Koulutus järjestetään hybriditoteutuksena, ja voit valita osallistutko opetuksen paikan päällä koulutusstilassa vai etätehtävillä.

Hinta

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

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen koulutusohjelmaan viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkamista koulutuksen verkkosivuilla:

www.kiinko.fi/A101319

Osallistujat otetaan koulutusohjelmaan ilmoittautumisjärjestyksessä.

Mahdolliset peruutukset tulee tehdä sähköpostitse viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkua yhteyshenkilölle. Tarkemmat peruutusehdot koulutuksen verkkosivuilla www.kiinko.fi/A101319

1. jakso

- Esittäytyminen, opintoinfo, FISE-pätevyyden hakeminen
- Valvonnan tavoitteet, haasteet ja toimintaympäristö
- Valvonnan suunnittelu ja tarkastustoiminta
- Tilaaajan toiveet RAU-valvonnalle
- Suunnittelun valvonta ja ohjaus
- Toteutuksen ja valvonnan vaiheet sekä aikataulut
- Töiden ja tekniikoiden yhteensovittamisen haasteet

2. jakso

- Toimintakokeet, käyttöönotto ja takuuajan toimenpiteet
- Vaativan kohteen RAU-valvonta
- Digitalisaation vaikutukset valvontaan
- Palaute välitehtävistä ja kurssikoeinfo

Talotekniikan RAU-valvojan koulutus 2026

1. jakso 10.-11.3.2026

2. jakso 21.4.2026

Tentti 18.5.2026

Lisätietoja

Kiinteistöalan Koulutuskeskus Oy

Koulutuspäällikkö Ninni Yletyinen

puh. 040 6671 911, ninni.yletyinen@kiinko.fi

Koulutuskoordinaattori Mikko Kajanto

040 676 1816, mikko.kajanto@kiinko.fi