

SuLVI: Nestevirtojen mittaus ja säätö

Koulutuksessa saat kokonaisvaltaisen käsityksen vesikiertoisen lämmitys/jäähdytysverkoston tasapainottamisesta ja sen merkityksestä kiinteistön energiankulutukseen.



Koulutuksessa opit ymmärtämään patteriverkoston perussäädön ja suunnittelun perusteita; lämmönluovuttimien, putkien, venttiilien, paisuntasäiliön ja pumppujen mitoitus. Opit verkoston tasapainotuksen lisäksi laatimaan vianetsintäsuunnitelman ja ratkaisemaan tyypillisimmät vesikiertoisten järjestelmien ongelmat. Lisäksi harjoittelemme linjasäätö- ja patteriventtiilivalmistajien mobiilisolvelluksien ja taulukoiden käyttöä, joilla sopivat venttiilit ja säätöarvot valitaan.

Kenelle koulutus sopii?

Koulutus sopii kaikille, jotka haluavat lisätä LVI-tekniistä osaamistaan. Sopivia kohderyhmiä ovat esimerkiksi; automaatioasentajat, lämpöpumppuasentajat, putkiasentajat, putkiurakoitsijat, LVI-suunnittelijat, tekniset isännöitsijät ja kiinteistöhuollon tekninen henkilökunta.

Koulutuksen sisältö

Sisälämpötilojen suuri vaihtelu rakennuksen huonetilojen välillä on ongelmana suuressa osassa rakennuskantaamme. Tasainen ja hallittu lämpötila on merkittävä tekijä terveellisen sisäilmaston kriteereistä. Suurta osaa kiinteistöjä vaivaa lämmityksen-, lämpimän käyttöveden-, ilmanvaihdon-, jäähdytyksen ja lämpöpumppujärjestelmien kiertopiirien ongelmat.

Virtaustekninen optimointi on helppo keino varmistaa taloteknisten järjestelmien toiminta ja yhteensopivuus kiinteistöautomaation kanssa. Terveysriskien välttämiseksi Ympäristöministeriön uusi asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoista edellyttää myös korjaus- ja muutostyön yhteydessä mittaamaan ja säätämään lämpimän käyttöveden kiertopiirit.

Voit ilmoittautua koulutukseen joko molempiin päiviin tai vain toiseen päivään.

Ohjelmassa

Päivä 1: Mittauksen ja säädön teoria klo 8.00 -15.30

Lämmityksen/jäähdytyksen tarve
Virtaustekniikan perusteet; painehäviöt, lämpötilaeron merkitys jne.
Pumpun toimintapiste ja säätö; Autoadapt, Suht. paine jne.
Vesikiertoiset järjestelmät ja niiden tyypilliset toimintahäiriöt
Viranomaismääräykset
Mittaus- ja säätötyön laadukas toteutus

Päivä 2: Mittaus ja säätö käytännössä klo 15.00-19.00

Eri valmistajien mittareihin tutustuminen
Käytännön harjoituksia yleisimmillä mittareilla

Pienryhmätoteutus, koulutukseen otetaan enintään 12 henkilöä.

Huom! Mikäli olet kiinnostunut saamaan lisätietoa myös LVI-automaatiojärjestelmistä, kannattaa ilmoittautua oheisen linkin kautta lisäksi koulutukseen Perustietoa LVI-automaatiojärjestelmistä - LVI-automaatio, ilmoittautuminen

Hinta

Huomioithan, että hinta on kahden päivän koulutuskokonaisuuden hinta. Kahden päivän kokonaisuuden hinta on siis SULVIN ja VSF:n jäsenille 660 € + alv. 25,5 €. ja muille 710 € + alv.

25,5 % .

Voit myös ilmoittautua vain toiselle päivälle. Yksittäisen koulutuspäivän hinta on SuLVIn ja VSF:n jäsenille 330 € + alv. 25,5 % ja muille 355 € +alv. 25,5%.

Osallistumismaksu sisältää materiaalit sekä tarjoilut.

Ilmoitathan ilmoittautumisen yhteydessä lisätieto-kentässä, mikäli haluat osallistua vain yhteen koulutuspäivään. Kerrothan lisätieto-kentässä samalla kumpaan päivään haluat osallistua.

Muuta tärkeää tietoa

Koulutuskokonaisuuden kesto kaksi päivää, voit ilmoittautua myös yksittäiseen päivään.

Ota yhteyttä

Nina Makkonen
koulutusasiantuntija
020 746 1256
nina.makkonen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

SuLVI: Nestevirtojen mittaus ja säätö

Paikka: Taitotalo, Strömberg, Strömberginkuja 3, 00380 HELSINKI
Ajankohta: 27.2.-6.3.2025
Ilmoittaudu viimeistään: 13.2.2025
Kesto: 2 päivää, 27.2.2025 klo 8.00-15.30, 6.3.2025 klo 15.00-19.00
Hinta: 710,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 891,05 €

Lisätietoa

SuLVI: Nestevirtojen mittaus ja säätö

27.2.2025 - 6.3.2025

Taitotalo, Strömberg, Strömberginkuja 3, 00380 HELSINKI