

LÄMMITYS- VESI- JA VIEMÄRIJÄRJESTELMIEN KUNTOTUTKIJA

FISEn hyväksymät pätevyyden täydenniskoulutukset:

15.2.2021 Kuntotutkimuksen eteneminen

16.2.2021 Tiedonkeruu ja hyödyntäminen

LVV-kuntotutkijan FISE-pätevyys on voimassa seitsemän vuotta pätevyyden toteamisesta, jonka jälkeen se tulee uusia. Pätevyyden uusiminen edellyttää, että hakija on osallistunut vähintään kahteen aihealueen FISEn hyväksymään koulutukseen tuona aikana. Lisäksi hakijan tulee osoittaa hakemuksessaan, että on toiminut kuntotutkijana pätevyyden voimassaoloaikana.

Koulutuspaikka: verkossa

Hinta: Suomen LVI-liiton ja VSF:n jäsenille 345 €/päivä ja muille 450 €/päivä (hintoihin lisätään alv 24 %). Hinta ei sisällä ohjelmaan merkittyjä tarjoiluja. Jäsenhinnan saadakseen tulee olla SuLVIn tai VSF:n jäsen ennen koulutukseen ilmoittautumista. SuLVIn jäseneksi voi hakea [tästä](#).

Ilmoittautuminen ja peruutusehdot: Sitovat ilmoittautumiset tämän [ilmoittautumislinkin](#) kautta viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuspäivää. Ilmoita mahdollinen jäsenyytesi ilmoittautuessasi. Laskutus tapahtuu sen tiedon perusteella koulutuspäivän jälkeen.

Myös mahdolliset peruutukset tulee tehdä viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuksen alkamista. Jos peruutus tulee tämän jälkeen, veloitetaan osallistumismaksu kokonaisuudessaan.

Lisätietoja: Samuli Könkö samuli.konko@sulvi.fi ja p. 050 327 6592 tai Jonna Hoikka jonna.hoikka@sulvi.fi ja p. 050 548 5876

Ohjelmat:

15.2.2021	Kuntotutkimuksen eteneminen	16.2.2021	Tiedonkeruu ja hyödyntäminen
8:45-9:15	Koulutuksen avaus LVV-kuntotutkijan pätevyys Samuli Könkö, Suomen LVI-liitto SuLVI ry	8:45-11:45	Kuntotutkimuksen prosessi Lisätietojen keruu Ohjeistus raportin ja esityksen laadintaan Marko Lukkari, ATP Lukkari Oy
9:15-10:45	Käsitteitä ja lyhenteitä Kuntotutkimuksen arviointi ja indikaatit Marko Lukkari, ATP Lukkari Oy	11:45-12:30	Lounastauko
10:45-11:45	Tilaaajan ohje Arto Kemppainen, Kiinteistöliitto Uusimaa ry	12:30-15:45	Esiintymistaito, kirjallinen viestintä ja raportointi Heini Feodorow
11:45-12:30	Lounastauko		
12:30-13:30	Putkivuodot Osmo Ahjoniemi, asiantuntija		
13:30-15:30	Rakennusfysiikka Ari-Veikko Kettunen, Vahanen Oy		