

Energiatodistuksen laatijan koulutus *

* FISEn hyväksymä energiatodistuksen laatijan perustason pätevyystenttiin valmentava koulutus

Energiatodistuksen laatijan pätevyyttä voi hakea vain osallistumalla energiatodistuksen laatijan pätevyystenttiin. Tenttiin voi valmistautua osallistumalla SuLVIn järjestämään FISE-pätevyystenttiin valmentavaan koulutukseen. Kouluttajana toimii TkL Mika Vuolle.

Koulutuksen ennakkomateriaali

- [Laki rakennuksen energiatodistuksesta 50/2013](#) (Finlex)
- [Laki rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain muuttamisesta 755/2017](#) (Finlex)
- [Ympäristöministeriön asetus rakennuksen energiatodistuksesta 1048/2017](#) + perustelumuuisto asetukseen

Saat kurssivahvistuksen yhteydessä ko. materiaalista laadittuja kysymyksiä. Kysymykset on laadittu tukemaan ennakkomateriaaliin tutustumista ja sen ymmärtämistä. Vastauksia ei palauteta.

Koulutuspäivänä käydään aluksi läpi keskeiset osat energiatodistuslaista ja -asetuksesta sekä käsitellään ennakkomateriaalista esille nousseita aiheita ja kysymyksiä. Pääpaino koulutuksessa on energiatodistuksen laadinnassa. Koulutuspäivässä saat tietoa myös energiatodistuksen laatijan pätevyyksistä, tentistä ja pätevyuden hakuprosessista.

Tarvitset koulutukseen mukaan oman kannettavan tietokoneen.

Klo **Koulutuspäivän aikataulu ja sisältö (klo 09:00-16:00)**

9:00	Energiatodistuslaki ja 1.1.2018 voimaan tullut energiatodistusasetus
9:45	<i>Kahvitauko</i>
10:00	Energiatodistuksen laadinta <ul style="list-style-type: none">• Ilmanvaihtojärjestelmän lämmön talteenoton vuosihyötysuhde• Järjestelmälaskenta• Maalämpöpumppu teho-osuuden vaikutus energialaskentaan
11:45	<i>Lounas</i>
12:30	Energiatodistuksen laadinta jatkuu
13:00	Olemassa olevan pientalon energiatodistuksen laadinta <ul style="list-style-type: none">• Rakennuksen havainnointi• Energiantehostamistoimenpide-ehdotukset
13:45	<i>Kahvitauko</i>
14:00	Olemassa olevan pientalon energiatodistuksen laadinta jatkuu
14:45	Takan, ilmalämpöpumpun ja aurinkokeräimen käsittely laskennassa
15:15	Olemassa olevan jäähdytetyn rakennuksen vaihtoehtoinen laskentamenetelmä
15:45	Tietoa energiatodistuksen laatijan pätevyydestä, tentistä ja pätevyuden hausta

Osallistumismaksu: Koulutuspäivän hinta on SuLVIn ja VSF:n jäsenille 420 € + alv 24 % ja muille 560 € + alv 24 %. Jäsenhinnan saadakseen tulee olla SuLVIn tai VSF:n jäsen ennen koulutukseen ilmoittautumista. SuLVIn jäseneksi voi hakea [tästä](#).

Hinta sisältää:

- lounaan ja kahvitukset
- verkkoaineiston SuLVI Moodlessa
- verkkoympäristön 12 kk:n käyttöoikeuden

Koulutusajat ja -paikkakunnat:

27.9.2018 Tampere

14.11.2018 Helsinki



Ilmoittautuminen ja peruutusehdot: Sitovat ilmoittautumiset tämän [ilmoittautumislinkin](#) kautta viimeistään kaksi viikkoa ennen koulutuspäivää. Kuhunkin koulutuspäivään otetaan enintään 30 osallistujaa ja paikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

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

Ilmoita mahdollinen jäsenyytesi ilmoittautuessasi. Laskutus tapahtuu sen tiedon perusteella.

Lisätietoja: Samuli Könkö [samuli.konko\(a\)sulvi.fi](mailto:samuli.konko(a)sulvi.fi) tai Jonna Hoikka [jonna.hoikka\(a\)sulvi.fi](mailto:jonna.hoikka(a)sulvi.fi)

Tentti-tietoa pätevytyimisestä kiinnostuneille:

Seuraava energiatoiminnan laatijan [FISE-pätevyystentti](#) järjestetään 14.12.2018 Helsingissä, Tampereella ja Oulussa. Tenttiin ilmoittaudutaan erillisellä [pätevytydenhakulomakkeella](#) viimeistään kaksi viikkoa ennen tenttipäivää. Hakulomake ja lisätietoa pätevytyimisestä, hinnoista, pätevytyysvaatimuksista ja tentistä löydät osoitteesta www.sulvi.fi/patevytydet ja www.fise.fi.