

# Sähköasennuspäivä

**Tuotenumero: 421132**

465,00 € (+ alv 24%) normaalihinta

290,00 € (+ alv 24%) jäsenhinta

Kurssin tavoitteena on auttaa sähköalan ammattilaista ylläpitämään ja kehittämään ammattitaitoaan sähköasennusten käytännön toteutukseen ja standardien soveltamiseen liittyvissä asioissa sekä edistää hyvien asennustapojen tuntemusta.

Lisäksi pääsee tutustumaan alan kollegoihin, esittämään kysymyksiä ja vaihtamaan kokemuksia.



## Hyödyt

Kurssin tavoitteena on auttaa sähköalan ammattilaista ylläpitämään ja kehittämään ammattitaitoaan sähköasennusten käytännön toteutukseen ja standardien soveltamiseen liittyvissä asioissa sekä edistää hyvien asennustapojen tuntemusta.

Lisäksi pääsee tutustumaan alan kollegoihin, esittämään kysymyksiä ja vaihtamaan kokemuksia.

## Sisältö

### 8.15 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

### 8.45 Ajankohtaiset laki- ja säädösmuutokset

Matti Orrberg

### 9.30 Kysymyksiä ja vastauksia SFS6000-standardin soveltamisesta

Henrik Rousku

### 10.15 Sähköautojen latausjärjestelmät

- Sähköautojen tehovaraus? Miten huomioidaan erilaiset sähköautot?
- Latausjärjestelmän ohjausratkaisut

Matti Orrberg

### 11.15 Testaa tietosi: Onko asennus oikein tehty? Osaatko selvittää vian syyn?

- Väittämiä ja pulmallisia tilanteita sähköasennuksista

Henrik Rousku / Matti Orrberg

11.45 Lounas

### 12.45 Testaa tietosi: vastausten läpikäynti

Henrik Rousku / Matti Orrberg

### 13.15 Sähköalan työpaikkaohjaajan tehtävät

- Mitä sähköalan työpaikkaohjaajan tulee tietää?
- Vinkkejä ja eväitä ohjaustehtävään.

Henrik Rousku

14.00 Kahvi

### 14.30 Ilmanvaihtolaitteistojen sähköasennukset

- Mitä on huomioitava, kun ilmanvaihtokoneen sähköistys rakennetaan työmaalla?
- SFS-EN 60204-1:2018 uudistui, mitä muuttui?

Matti Orrberg

### 15.15 Hyvä asennustapa sähkötöissä

- Mitä on hyvä asennustapa? Kuka sen määrittelee?
- Miksi hyvällä asennustavalla on merkitystä?

Henrik Rousku

### 16.00 Loppukeskustelu ja tilaisuuden päätös

## Hinta

Sähkö- ja teleurakoitsijaliiton jäsenet saavat liiton tuotteista jäsenalennuksen. Jäsenhinnat koskevat STULn varsinaisia jäseniä, jäsenjärjestöjen jäseniä, yhteistoimintajäseniä sekä tiedotussopimuksen tehneitä oppilaitoksia.

Jäsenyytesi tunnistetaan kun kirjaudut tilauksen yhteydessä.

## Lisätietoja

Voit ilmoittautua kurssille valitsemalla Paikka-välilehdeltä haluamasi toteutuspäivän ja siirtämällä sen ostoskoriin. Voit ilmoittautua myös [tilaukset@sahkoinfo.fi](mailto:tilaukset@sahkoinfo.fi) tai 09 54761422

Lisätietoja kurssista saa Henrik Rouskulta, [henrik.rousku@sahkoinfo.fi](mailto:henrik.rousku@sahkoinfo.fi)

### PERUUTUS

Kurssiin osallistumisen voi perua veloituksetta viimeistään viikkoa ennen kurssipäivää. Muussa tapauksessa laskutetaan 100 % kurssin hinnasta.

## Palaute

Kurssilaiset ovat arvioineet tilaisuuden kokonaisuutena 3,1 (asteikko 1–4) ja vastanneista 86 % arvioi saaneensa uutta tietoa kurssilta (1/2019).

### Kurssipalautteita:

*"Asiallista tietoa käytäntöön" 1/2019*

*"Hyvin päivitti tietoja" 1/2019*

*"Hyvät kouluttajat" 1/2019*

*"Erittäin hyvin tiivistetty ja toimiva koulutus!" 2/2018*

*"Erittäin hyvä, sopivasti taukoja, hyvät järjestelyt" 2/2018*

*"Oikein hyvä" 2/2018*

*"Hyvää tietoa ajankohtaisista määräyksistä yms., hyvä kurssi" 2/2018*

*"Tarpeellista asiaa" 2/2018*

*"Kattava paketti" 2/2018*

*"Tiukka paketti, esimerkit on hyviä, ne jää mieleen" 2/2017*

Anna palautetta kurssista [palautelomakkeella](#)

## **Kouluttajat**

Henrik Rousku ja Matti Orrberg, Sähköinfo Oy

## **Kenelle**

Kurssi soveltuu kaikille sähköalan ammattilaisille, joilla on tietotarve uusimmille ajankohtaisille asioille tai kaipaavat lisätietoa kurssin aiheista. Kurssilla painotetaan käytännön asioita ja esitellään ratkaisuja vaatimuksiin.