

2021

# KOE- JA KURSSITIEDOTE 1/2021

Kokeet.....	1
Tutkintojulkaisut .....	2
Öljylämmitysalan ja säiliöntarkastusalan vastuuhenkilökurssit...	3
Kaasuasennusalan vastuuhenkilökurssit.....	4
Öljysäiliöiden tarkastustöiden julkaisut.....	5
Kaasuasennusalan asennustöiden julkaisut.....	6
Öljylämmitysalan asennus- ja huoltotöiden julkaisut .....	7
Lämmityslaitteistojen sähköasennusten julkaisut.....	8
Julkaisukoosteiden tilauslomake.....	9

## KOKEET

ÖLJYLÄMMITYSALA      SÄILIÖNTARKASTUSALA      KAASUASENNUSALA      SÄHKÖASENNUSALA

Lämmitysalan pätevyystutkintolautakunta järjestää urakointitoiminnan vastuupätevyyksiin edellytetyjä kokeita vuonna 2021 seuraavasti:

**KEVÄT:**

- ♦ Öljylämmityslaitteistoja asentavien ja huoltavien liikkeiden vastuuhenkilökoe 25.3.2021 klo 9–12
- ♦ Maanalaisten säiliöiden tarkastusten vastuuhenkilökoe 25.3.2021 klo 9-12
- ♦ Kausualan asennustoimintaa harjoittavien liikkeiden vastuuhenkilökoe 25.3.2021 klo 13-16

**HUOM!** S3/R kurssi pidetään vain siinä tapauksessa että osallistujia on vähintään 5 henkilöä.

**SYKSY:**

- ♦ Öljylämmityslaitteistoja asentavien ja huoltavien liikkeiden vastuuhenkilökoe 30.9.2021 klo 9–12
- ♦ Maanalaisten säiliöiden tarkastusten vastuuhenkilökoe 30.9.2021 klo 9-12
- ♦ Kausualan asennustoimintaa harjoittavien liikkeiden vastuuhenkilökoe 30.9.2021 klo 13-16

Kokeet ovat kirjallisia. Ne painottuvat alan säädöksiin ja vastuuhenkilön tehtävässä tarvittavaan teknilliseen asiantuntemukseen.

Pätevyysvaatimuksiin sisältyviä julkaisuja saa käyttää tutkinnossa. Kokeessa saa olla mukana laskin. Kännykkää, tablettitietokonetta tms. ei saa käyttää kokeessa.

### Ilmoittautuminen

Kokeisiin on ilmoittauduttava [www.ley.fi](http://www.ley.fi) sivuilta löytyvällä ilmoittautumislomakkeella **viimeistään 7 päivää ennen koetta, ilmoittautuminen on sitova.** Mikäli henkilö ei saavu kokeeseen veloitetaan täysi tutkintomaksu. Mikäli peruutus tehdään lähempänä kuin 7 päivää ennen koetta veloitetaan 50% tutkintomaksusta.

### Koepaikka

25.3.2021 järjestetään Vantaalla, Avia Congress Centerissä, Robert Huberin tie 4

### Maksut

Tutkintomaksu on 265 EUR( ALV 0%). Pätevyystodistus 315 EUR (ALV 0%). Tutkintomaksusta eikä pätevyystodistuksesta myönnetä alennuksia eikä niistä ei peritä arvonlisäveroa.

### Kurssipaikka: Scandic Aviacongress, Robert Huberin tie 4, 01500 VANTAA

Kurssit järjestetään hotelli . Kurssin järjestäjän toimesta ei ole järjestetty majoitusta.

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# TUTKINTOJULKAISUT

**Öljylämmitysalan ja säiliöntarkastusalan tutkintojulkaisukoosteet ovat tilattavissa Suomen Lämmitystieto Oy:stä, joko puhelimitse p. 0106177410 tai tämän julkaisun lopussa olevalla tilauslomakkeella, jonka voi lähettää skannattuna sähköpostilla [toimisto@ley.fi](mailto:toimisto@ley.fi)**

Eri vastuupätevyyksiin kokeessa tunnettavaksi edellytetyt julkaisut on lueteltu tiedotteen lopussa.

## Öljylämmitys- ja säiliöntarkastusalan julkaisukooste:

450 EUR (+ALV 10%). LEY:n jäsenille alennus -25%

## Kaasuasennusalan julkaisukooste:

695 EUR (+ALV 10 %). LEY:n jäsenille alennus -25%. Jotka eivät ole LEY jäseniä ja ovat ilmoittautuneet kursseille ja tilaavat koosteen ennakoon (min 10 vrk ennen kurssia) hinta on 650 € (+ ALV 10% SIS. Postituskulut) Kurssille osallistuville lisätään automaattisesti julkaisukooste ellei sitä ilmoittautumisen yhteydessä erikseen peruuta.

## Lämmityslaiteasentajan rajoitetut sähköasennukset S3/R julkaisukooste:

695 EUR (ALV 10%), LEY:n jäsenille alennus -25%

Kaasuasennuksiin liittyvistä standardeista on saatavissa myös erikseen tilattava kooste hintaan 350 EUR (+ ALV 10%). Huom! ko. standardikooste sisältyy Kaasuasennusalan julkaisukoosteeseen.

Kaikki tässä olevat julkaisukoosteet on laadittu vastuuhenkilön koetta ja käytännön toimintaa varten. Vastuuhenkilön tehtävissä ne toimivat käsikirjastona, josta on helppo tarkistaa lainsäädännön, standardien yms. vaatimukset.

Varsinaiset kokeiden lainsäädäntö ja standardivaatimukset löytyvät tämän tiedotteen lopusta.



**Lämmitysenergia  
Yhdistys**

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai [toimisto@ley.fi](mailto:toimisto@ley.fi)

# ÖLJYLÄMMITYSTEKNIIKAN KURSSIT

**Öljylämmitys- ja säiliöntarkastusalan  
vastuuhenkilön tehtäviin ja kokeeseen  
perehdyttävä kurssi. Vantaa  
Kevät 2.-3.3.2021. Syksy 1.-2.9.2021**

## 1. KURSSIPÄIVÄ:

08.30	<b>Ilmoittautuminen + kahvi</b> <b>Öljylämmitysurakoinnin edellytykset</b> <b>Vastuupätevyysalueen säädökset</b> • Kemikaaliturvallisuuslaki
10.00	<b>Kahvitauko</b> <b>Öljypolttimen rakenne ja toiminta</b>
11.30	LOUNAS
12.15	<b>Vastuupätevyysalueen säädökset</b> • Ktmp öljylämmityslaitteistoista
14.00	<b>Öljysäiliöt, putkistot ja varusteet</b> <b>Kahvitauko</b> <b>Vastuupätevyysalueen säädökset</b> • Ktmp säiliöiden tarkastuksista
16.00	<b>Tenttiin valmentavat harjoitukset</b> <b>Päivän päätös</b>

## 2. KURSSIPÄIVÄ:

08.00	<b>Pätevyystodistuksen hakeminen</b> <b>Öljysäiliöt, putkistot ja varusteet</b>
09.15	<b>Kahvitauko</b> <b>Lämmityspolttonesteiden käyttö- ominaisuudet</b>
11.45	LOUNAS
12.30	<b>Asennusten dokumentointi ja tarkas- tukset</b> • Asennustodistus, lakisääteinen asiakirja
13.45	<b>Kahvitauko</b>
14.00	<b>Palamisen teoriaa ja lämmitystekniikan mittaukset</b>
16.00	<b>Tenttiin valmentavat harjoitukset</b> <b>Päivän päätös</b>

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

**KURSSIN HINTA:** 975 EUR (+ALV 24%), hinta sisältää ohjelman mukaiset kahvi ja ruokatarjoilut sekä mahdollisen oheismateriaalin. Lämmitysenergia Yhdistyksen jäsenyys oikeuttaa -25% alennukseen kurssimaksusta.

Tutkintojen julkaisukoosteet eivät sisälly kurssin hintaan. Kurssi ilmoittautuminen on sitova, mikäli henkilö ei peruuta osallistumista 10 päivää ennen kurssin alkua Suomen Lämmitystieto Oy on oikeutettu perimään 50 % kurssimaksusta. Ellei henkilö saavu kurssille eikä ole sitä peruuttanut pidätämme oikeuden perä täyden kurssimaksun.

Kurssin järjestäjän toimesta ei ole tarjolla majoitusta.

**ILMOITTAUTUMINEN :** Kurssille ilmoitaudutaan [www.ley.fi/koulutus](http://www.ley.fi/koulutus) sivulla olevalla ilmoittautumislomakkeella.



**Lämmitysenergia  
Yhdistys**

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy  
Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI  
P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# KAASUASENNUSALAN KURSSIT

## Kaasuasennusalan vastuuhenkilön tehtäviin ja

kokeeseen perehdyttävä kurssi. Kurssi on mahdollista suorittaa joko pelkästään nettikurssina tai hybridinä, jolloin voit osallistua perinteiseen kahdenpäivän kurssiin ja jatkaa opiskelua nettikurssin avulla tai täysin itsenäisesti. Valitse itsellesi sopivin vaihtoehto. Perinteiseen kurssiin voit osallistua joko paikanpäällä tai etänä.

16.-17.2.2021 Scandic Aviacongress, Vantaa

### 1. KURSSIPÄIVÄ: KAASUTEKNIikka

- 08.30 Ilmoittautuminen + kahvi  
Katsaus kaasualan urakoinnin edellytyksiin  
Kaasujen käyttö ja energiaominaisuudet  
- nestekaasu
- 10.00 Kahvitauko
- 10.20 Kaasujen käyttö ja energiaominaisuudet  
- maa- ja biokaasu  
Teho ja energialaskenta
- 11.30 Lounas
- 12.15 Kaasuputkistot ja niiden varusteet  
- mitoitus, rakenne, turvalaitteet
- 13.45 Kahvitauko
- 14.00 Kaasujen käyttölaitteet  
- poltto-, kylmälaitteet
- 15.30 Tauko
- 15.45 Tenttiin valmentavat harjoitukset
- 17.00 Päivän päätös

### 2. KURSSIPÄIVÄ: KAASUALAN SÄÄDÖKSET

- 08.00 Kaasualan urakoinnin lupa ja ilmoitusmenettelyt  
Vastuupätevyysalueen säädökset
- 09.40 Kahvitauko
- 09.50 Vastuupätevyysalueen säädökset  
- nestekaasut  
- maa- ja biokaasut
- 11.50 Lounas
- 12.30 Vastuupätevyysalueen säädökset  
- nestekaasut  
- maa- ja biokaasut  
- standardit
- 13.45 Kahvitauko
- 14.05 Kaasujen käyttölaitteet  
- käyttöönotto ja koestus  
- asennusten dokumentaatiot  
Tenttiin valmentavat harjoitukset

**KURSSIN HINTA:** 975 EUR (+ALV 24%), + Julkaisukooste 650€ (+ALV 10%)

Kaasukurssille osallistuvilla on mahdollisuus tilata myös nettikurssi, jonka avulla tentti valmistautuminen sujuu ohjatusti ja järjestelmällisesti. Kurssilaisille nettikurssin lisähinta on 300€ (+ALV24%)

Lämmitysenergia Yhdistyksen jäsenyys oikeuttaa -25% alennukseen kurssimaksusta.

**ILMOITTAUTUMINEN:** Kurssille ilmoittaudutaan [www.ley.fi/koulutus](http://www.ley.fi/koulutus) nettisivulla olevalla ilmoittautumislomakkeella.



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai [toimisto@ley.fi](mailto:toimisto@ley.fi)

# KAASUASENNUSALAN NETTIKURSSIT

**Kaasuasennusalan vastuuhenkilön tehtäviin ja kokeeseen perehdyttävä kurssi. Kurssi on mahdollista suorittaa myös pelkästään nettikurssina.**

**Nettikurssin avaus 9.2.2021 klo 9-12 Teams-linkkinä ilmoittautuneille**

**Kurssi etenee opiskelijan omaan tahtiin ja siinä käytetään Julkaisukoostetta joka sisältyy kurssin hintaan ja toimitetaan ennakoon .**

## Kurssin avauspäivän sisältö

- ◆ Ilmoittautuminen
- ◆ Katsaus kaasualan urakoinnin edellytyksiin
- ◆ Kaasualan urakoinnin lupa ja ilmoitusmenettelyt
- ◆ Vastuupätevyysalueen säädökset
- ◆ Ohjeita nettikurssin suorittamiseksi

**KURSSIN HINTA:** 975 EUR (+ALV 24%), + Julkaisukooste 650€ (+ALV 10%)

HUOM! Julkaisukooste on pakollinen kurssin suorittamiseksi

Lämmitysenergia Yhdistyksen jäsenyys oikeuttaa -25% alennukseen kurssimaksusta.

**ILMOITTAUTUMINEN:** Kurssille ilmoittaudutaan [www.ley.fi/koulutus](http://www.ley.fi/koulutus) nettisivulla olevalla ilmoittautumislomakkeella.



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# LÄMMITYSLAITEASENTAJAN SÄHKÖASENNUKSET KURSSI

Lämmityslaiteasentajan rajoitettuihin sähköasennusoikeuksiin  
S3/R perehdyttävä kurssi

**Huom!** Kurssin järjestäminen edellyttää vähintään 5 osallistujaa.

## 1. KURSSIPÄIVÄ: lämmityslaitteistojen sähköasennukset ja niihin liittyvät säädökset

- 08.30 Ilmoittautuminen + kahvi  
09.00 Sähköasennuksia koskevat vaatimukset  
09.40 Lämmityslaitteistojen käytännön sähköistykset
- Polttimet
  - Lämpöpumput
  - varalämmitys
- 10.00 Kahvitauko  
10.20 Jatkuu  
11.30 Lounas  
12.15 Sulakkeiden ja johtimien mitoitus ja valinta  
13.45 Kahvitauko  
14.00 Jatkuu  
15.30 Tauko  
15.45 Tenttiin valmentavat harjoitukset  
17.00 Päivän päätös

## 2. KURSSIPÄIVÄ: SÄHKÖTYÖTURVALLISUUS

- 08.00 Kurssin avaus  
08.15 Sähkön vaarat  
08.45 Kahvitauko  
09.15 Sähkötyöturvallisuutta koskevat säädökset  
10.15 Standardin esittely, määritelmät ja yleiset periaatteet  
11.15 Lounas  
12.15 Käyttötoimenpiteet ja tarkastukset  
13.15 Työskentelykäytännöt  
14.15 Kahvitauko  
14.45 Kunnossapitokäytännöt  
15.45 Kirjallinen koe ja lomakkeiden täyttö  
16.15 Kurssi päättyy

Kirjallisen kokeen hyväksytysti suorittaneet saavat Sähkötyöturvallisuus kortin.

**KURSSIN HINTA:** 975 EUR (+ALV 24%), hinta sisältää ohjelman mukaiset kahvi- ja ruokatarjoilut. Lämmitysenergia Yhdistyksen jäsenyys oikeuttaa -25% alennukseen kurssimaksusta.

Tutkintojen julkaisukoosteet eivät sisälly kurssin hintaan. Kurssi ilmoittautuminen on sitova, mikäli henkilö ei peruuta osallistumista 10 päivää ennen kurssin alkua Suomen Lämmitystieto Oy on oikeutettu perimään 50 % kurssimaksusta. Ellei henkilö saavu kurssille eikä ole sitä peruuttanut pidätämme oikeuden periä täyden kurssimaksun.

Kurssin järjestäjän toimesta ei ole tarjolla majoitusta, mutta majoituksesta on sovittu ennakkovaraajille sopimushinta.

**ILMOITTAUTUMINEN:** Kurssille ilmoittaudutaan [www.ley.fi/koulutus](http://www.ley.fi/koulutus) nettisivulla olevalla ilmoittautumislomakkeella.



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy  
Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI  
P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# Kokeisiin liittyvät julkaisut

Seuraavissa luetteloissa on säiliöntarkastusalan, öljylämmitysalan, kaasuasennusalan sekä lämmityslaiteasentajan rajoitettujen sähköasennusten vastuuhenkilöpätevyyteen sisältyvissä turvallisuuskokeissa tunnettavaksi edellytetyt julkaisut. Mikäli luettelon julkaisuja korvataan uusilla vastaavilla, niitä kumotaan tai niihin tehdään muutoksia, ne otetaan huomioon muutosajankohdasta alkaen.

## Öljysäiliöiden tarkastustöiden vastuuhenkilön pätevyyskokeeseen liittyvät julkaisut

### KOKEESEEN JA PÄTEVYYSALUEESEEN LIITTYVÄT JULKAISUT:

#### LAINSÄÄDÄNTÖ:

- \* Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (**390/2005**)
- \* Valtioneuvoston asetus(**558/2012**) maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä.
- \* Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (**685/2015**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkistuksista (**344/1983 muutoksineen**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljylämmityslaitteistoista (**314/1985 muutoksineen**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös palavista nesteistä (**313/1985 vain luvut 5 ja 6**)

#### MUUT JULKAISUT:

Lämmitysenergia Yhdistyksen julkaisut

- \* Teknillinen suositus TS-5/2016, Pientalon öljylämmityslaitteiston peruseräparannus
- \* Teknillinen suositus TS-7/2012, Säiliöiden tarkastus ja huolto—Nestemäiset polttoaineet lämmityskäytössä
- \* Oppikirja Öljylämmitystekniikka, öljysäiliöitä ja putkistoja koskevilta osiltaan

#### LISÄKSI

SFS 5491/2012 Vaaralliset kemikaalit, Säiliöiden merkitseminen



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# Kokeisiin liittyvät julkaisut

**Kaasualan asennus-, korjaus- ja huoltotöiden vastuuhenkilön kokeeseen liittyvät julkaisut.**

## KOKEESEEN JA PÄTEVYYSALUEESEEN LIITTYVÄT JULKAISUT:

### LAINSÄÄDÄNTÖ:

- \* Valtioneuvoston asetus (558/2012) maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä
- \* Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)
- \* Valtioneuvoston asetus (858/2012) nestekaasulaitosten turvallisuus vaatimuksista
- \* Valtioneuvoston asetus (551/2009) maakaasun käsittelyn turvallisuudesta liitteineen
- \* Valtioneuvoston asetus (852/2018) kaasulaitteiden käyttötarvikkeista ja käyttöpaineista
- \* Painelaitelaki (1144/2016)
- \* **HUOM! Julkaisukooste sisältää Editan Räjähdyksivaaralliset aineet kirjan, josta yo. Lainsäädäntö löytyy.**

### Kaasualan vastuuhenkilökurssilla ja -tentissä vaadittavat standardit

- \* SFS käsikirjat 58-1, 58-5 sekä 59/2012 lisäksi standardit
  - \* SFS-EN 1949, SFS 5992, sekä SFS-EN ISO 10239, SFS-EN 1775, SFS-EN 15001-1, SFS-EN 15001-2, SFS 5987
- Huom!. Ko. standardit ja SFS käsikirjat sisältyvät LEY:n standardijulkaisu koosteeseen.

### Muut julkaisut:

- \* Maakaasukäsikirja, sisältää mm. kaasunmittaus- ja laskentaperusteet
- \* Biokaasun turvallisuusohje



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai toimisto@ley.fi



# Kokeisiin liittyvät julkaisut

## Öljylämmitysalan asennus-, korjaus- ja huoltotöiden vastuuhenkilön kokeeseen liittyvät julkaisut

### KOKEESEEN JA PÄTEVYYSALUEESEEN LIITTYVÄT JULKAISUT:

#### LAINSÄÄDÄNTÖ:

- \* Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (**390/2005**)
- \* Valtioneuvoston asetus(**558/2012**) maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä.
- \* Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (**685/2015**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkistuksista (**344/1983 muutoksineen**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljylämmityslaitteistoista (**314/1985 muutoksineen**)
- \* Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös palavista nesteistä (**313/1985 vain luvut 5 ja 6**)

#### Ympäristöministeriön julkaiseman Suomen rakentamismääräyskokoelman osat

- \* **Ympäristöministeriön asetus, savupiippujen rakenteista ja paloturvallisuudesta E9/2005, Kattilahuoneiden ja polttoainevarastojen paloturvallisuus**

#### MUUT JULKAISUT:

##### Lämmitysenergia Yhdistyksen julkaisut

- \* Teknillinen suositus TS-3/2013, Lämmityslaitteistojen asennus-, korjaus- ja huoltotöiden edellytykset ja vastuupätevyudet
- \* Teknillinen suositus TS-4/2012, Öljylämmityslaitteistojen määräaikaishuoltotyöt, lämmitystekniikan mittaukset ja energiatarkastukset
- \* Teknillinen suositus TS-5/2016, Pientalon öljylämmityslaitteiston perusparannus
- \* Teknillinen suositus TS-6/2019, Öljylämmityslaitteistojen tarkastus
- \* Teknillinen suositus TS-7/2012, Säiliöiden tarkastus ja huolto  
— Nestemäiset polttoaineet lämmityskäytössä
- \* Oppikirja Öljylämmitystekniikka
- \* Oppikirja Poltinasentajan taskuopas



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy  
Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI  
P.0106177410 tai toimisto@ley.fi

# Kokeisiin liittyvät julkaisut

## Lämmityslaitteistojen sähköasennukset, lämmityslaitteasentajan rajoitetut sähköasennusoikeudet S3/R

### KOKEESEEN JA PÄTEVYYSALUEESEEN LIITTYVÄT JULKAISUT:

#### LAINSÄÄDÄNTÖ:

- \* Sähköturvallisuuslaki on uudistunut ja astunut voimaan 1.1.2017
- \* 1135/2016 Sähköturvallisuuslaki
- \* 1437/2016 valtioneuvoston asetus sähkölaitteiden turvallisuudesta
- \* 1436/2016 valtioneuvoston asetus sähkölaitteiden ja -laitteistojen sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta
- \* 1434/2016 valtioneuvoston asetus sähkölaitteistoista
- \* 1435/2016 valtioneuvoston asetus sähkötyöstä ja käyttötyöstä

#### TUKES ohjeet:

- \* S10-2017, Sähkölaitteistojen turvallisuus ja sähkötyöturvallisuus standardit

#### SFS STANDARDIT

- \* Julkaisu D1-2017: Käsikirja rakennusten sähköasennuksista (korvaa standardisarjan SFS 6000)
- \* SFS 6002 Käytännössä
- \* SFS 6002/2015 standardi

#### MUUT JULKAISUT:

Lämmitysenergia Yhdistyksen julkaisut

- \* Teknillinen suositus TS-2/2016, Lämmityslaitteistojen sähköasennukset

Sähkötieto ry:n julkaisu

- \* Sähkölaittekorjaajan opas

HUOM! Varmista koevaatimusten materiaalien ajantasaisuus [www.tukes.fi/asiointi](http://www.tukes.fi/asiointi)



Lämmitysenergia  
Yhdistys

Suomen Lämmitystieto Oy pidättää oikeuden mahdollisiin muutoksiin.

Lämmitysenergia Yhdistys ry / Suomen Lämmitystieto Oy

Sitratori 5, 5 krs., 00420 HELSINKI

P.0106177410 tai toimisto@ley.fi