



LEY Jäsenkirje 1/2016

29.01.2016

Tässä kirjeessä:

1. **Vuosi 2016 LEY täyttää 60 vuotta. Juhlavuoden tapahtumakalenteri**
2. www.ley.fi nettisivut uudistuivat
3. **Teknillisten suositusten uudistus käynnissä**
4. **Asennus- ja huoltolomakkeet uusittu**
5. **Vuosikokous ja vuoden 2016 koulutukset**
6. **Hybridilämmityksen suunnittelu ja toteutus seminaari 9.-11.6**
7. **Teknillinen tiedote: Öljysäiliön täyttöputken liittimen vaihtaminen**

1. LEY 60 -vuotias, pohjoismaiden suurin urakoitsijayhdistys.

Yhdistys on perustettu 15.10.1956 Öljylämmitysteknillisenä Yhdistyksenä. Vuosien mittaan nimeä on muutettu ja on nykyisin nykypäivän vaatimuksia ja toimintaa hyvin vastaava Lämmitysenergia Yhdistys ry.

Pohjoismaiden suurimmalle lämmityslaitteasennuksia tekevien urakoitsijoiden ja laitetoimittajien yhdistykselle tulee kunnioitettavat 60 vuotta täyteen vuoden 2016 aikana.

Juhlavuoden kunniaksi yhdistys järjestää aluekoulutuskierroksen, jossa käsitellään uusia määräyksiä lämmityslaitteasennuksiin liittyen sekä Hybridijärjestelmien rakentamista [Pääset ohjelmaan tästä linkistä](#). Täällä pitää ilman muuta olla mukana!

Kiertue huipentuu **14.10.2016** Lahdessa Energonilla pidettävään käytännön asennustietopäivään ja **illalla pidettävään Juhlagalaan** Lahden Sibeliustalolla.

Varaa 14.10.2016 heti kalenteriisi.

Tarkemmat aikataulut ilmoitetaan myöhemmin.

2. www.ley.fi nettisivut uudistuivat

Tutustu nyt uusittuihin Lämmitysenergia Yhdistyksen nettisivuihin. Sivut on siirretty uudelle alustalle, joka toimii notkeammin myös mobiililiittymissä.

Urakoitsijahaku on nyt toteutettu pelkästään karttapohjalla, jolloin kuluttajan on helppoa löytää alueensa urakoitsija, sieltähän palvelut nykyisin yleisimmin haetaan.

Pelkällä jäsenmaksulla saat **todella hyvän nettinäkyvyyden**, sillä urakoitsijahakuun on linkit kaikilta johtavilta poltin- ja kattilavalmistajilta sekä öljysäiliöiden ja lämmitysöljyjen toimittajilta.



LEY Jäsenkirje 1/2016

29.01.2016

Käy tarkistamassa omien tietojesi ajantasaisuus. Jos huomaat puutteita tai virheitä tiedoissasi, laita korjaustiedot sähköpostilla osoitteeseen toimisto@ley.fi

Sinulla on nyt myös mahdollisuus parantaa oman yrityksesi näkyvyyttä urakoitsijahaussa lisäämällä yrityksesi logo haussa avautuvaan ikkunaan. Logon hinta on 50 euroa/vuosi. Toimita aineisto sähköisenä osoitteeseen toimisto@ley.fi

Nettisivuilla on myös some painikkeet, joten voit myös jakaa tietosi omilla facebook, twitter, google+ tai LinkedIn sivuillasi.

Voit myös ostaa sivuiltamme mainostilaa! Soita ja kysy lisää 0504083473

3. Teknillisten suositusten uudistus käynnissä

TS-2; "Lämmityslaitteistojen sähköasennukset", valmistuu alkukeväästä. Aluksi se julkaistaan vain digitaalisena versiona yhdistyksen nettisivuilla. Tämä siitä syystä, että sähköturvallisuuslakiin on tulossa keväällä uudistuksia. Aineistot päivitetään uuden lainsäädännön tultua voimaan.

TS-2 sisältää lämmityslaitteiden asennuksen sähkötöihin liittyviä määräyksiä ja käytännön ohjeita. Se on myös ainoa julkinen yleisohjeistus viljankuivaamojen polttimien sähköistykseen.

Näihin asioihin liittyen järjestetään kesäkuussa koulutuksen Lämminilmakehittimien ja viljankuivureiden asennus- ja huoltoasioista. Tästä tarkemmin seuraavassa kirjeessä ja nettisivuilla.

TS-11; "Kondenssikattiloiden hormit", etenee myös ja siitä saataneen digiversio nettisivuille myöhemmin keväällä.

4. Asennus- ja huoltolomakkeet uusittu

Nyt on saatavilla uudet versiot asennus- ja huoltolomakkeista. Lomakkeet myydään 10 kpl:n nipuissa 3 -osaisina itsejäljentävinä paperilomakkeina.

- ❖ Öljylämmityslaitteiston asennustodistus
- ❖ Kaasulaitteiston asennustodistus
- ❖ Öljylämmityslaitteiston määräaikaishuoltopöytäkirja

Lomakkeisiin on painettu säädösten kohdat, joihin asennukset ja huollot perustuvat. Lomakkeiden mallit ovat nähtävissä nettisivuilla.



LEY Jäsenkirje 1/2016

29.01.2016

5. Vuosikokous ja vuoden 2016 koulutukset

Vuoden 2016 LEY järjestää kokouksia ja kursseja seuraavasti:

16.2.2016 klo 13.00 Yhdistyksen vuosikokous Sokos Hotel Vantaa.

- ❖ Ilmoittautuminen toimisto@ley.fi tai puh.0504083473

Kurssit ja tentit kevätkausi 2016

8.-9.3.2016 Kaasuasennusalan vastuuhenkilöpätevyyteen tähtäävä kurssi.

- ❖ Sokos Hotel Vantaa, ilmoittautuminen www.ley.fi
yöpymiset osallistujat varaavat itse, kurssilaishinta on
121 €/yö/ 1 hengen huone ja 136 €/yö/ 2 hengen huone
(68 €/hlö).

6.-7.4.2016 Öljylämmitysalan vastuuhenkilöpätevyyteen tähtäävä kurssi.

- ❖ Sokos Hotel Vantaa, ilmoittautuminen www.ley.fi
yöpymiset kuten kaasualan kurssi.

12.4.2016 Vastuuhenkilöiden pätevyystentti

klo 9-12 Öljylämmitysalan ja säiliöntarkastusalan vastuuhenkilötentti.

klo 13-16 Kaasuasennusalan vastuuhenkilötentti.

- ❖ Sokos Hotel Vantaa, ilmoittautuminen www.ley.fi
mahdolliset yöpymiset kuten edellä

ALUEKOULUTUKSET:

27.4. klo 12-18 Seinäjoki, Sokos Hotel Lakeus

28.4. klo 12-18 Tampere, Sokos Hotel Torni

3.5. klo 12-18 Turku, Hamburger Börs

11.5. klo 12-18 Kuopio, Sokos Hotel Puijonsarvi

12.5. klo 12-18 Lappeenranta, Sokos Hotel Lappee

17.5. klo 12-18 Pääkaupunkiseutu, Sokos Hotel Vantaa

14.10. klo 9-16 Aluekoulutusten käytännön osuus Energon, LAHTI

- ❖ Aluekoulutuksiin ilmoittautuminen www.ley.fi

14.10. klo 19- JUHLAGAALA, SIBELIUSTALO, LAHTI

- ❖ Ilmoittautuminen toimisto@ley.fi tai puh.0504083473

Kurssit ja tentit syyskausi 2016

13-14.9.2016 Kaasuasennusalan vastuuhenkilöpätevyyteen tähtäävä kurssi.

20-21.9 Öljylämmitysalan vastuuhenkilöpätevyyteen tähtäävä kurssi.

28-29.9 Lämmityslaitteasantajan rajoitetut sähköasennusoikeudet kurssi.

4.10.2016 VASTUUHENKILÖIDEN PÄTEVYYSTENTTI

6. HYBRIDILÄMMITYKSEN SUUNNITTELU JA TOTEUTUS-SEMINAARI 9.-11.6.2016

LEY järjestää yhdessä SULVI:n kanssa hybridilämmityksen seminaarin, jossa paneudutaan vaihtoehtoihin energialähteisiin. Seminaari soveltuu hyvin myös asennusliikkeille jotka ovat valmiita vastaamaan uusiin haasteisiin ja paneutuvat myös uusiin vaihtoehtoihin. [Katso lisää tästä linkistä.](#)



LEY Jäsenkirje 1/2016

29.01.2016

7. Teknillinen tiedote: Öljysäiliön täyttöputken liittimen vaihtaminen

Öljysäiliön täyttöputken liittimen vaihtamisesta on tullut verrattain runsaasti kysymyksiä, joten tässä vielä kerrataan vaihtoon liittyvät asiat:

Voimassa olevat säädökset edellyttävät öljysäiliön täyttöputken suun varustamista standardin SFS 4429 mukaisella liittinnipalla ja siihen liitettävällä lukittavalla kannella. Tämä vaatimus on tullut voimaan kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 314 vuonna 1985. Käytössä on edelleen aiemmin asennettuja säiliöitä, jotka on varustettu sakaraliittimellä kansineen. Kyseisessä päätöksessä sallitaan aiemmin käyttöönotettujen laitteistojen käyttäminen, vaikka ne eivät olisikaan uudempien säädösten mukaisia.

Kuitenkin vanhat sakaraliittimet ovat jo iältään sellaisia, että niiden katsotaan aiheuttavan merkittävän öljynvahinkoriskin. Öljylämmityslaitteiston omistaja on lain mukaan velvollinen huolehtimaan siitä, ettei laitteisto aiheuta vahinkoa ympäristölle ja on siten velvollinen huolehtimaan laitteistonsa kunnosta. Liitinnippa kuuluu öljysäiliön varusteisiin, joten sen asentaminen edellyttää öljylämmityslaitteistojen asennusoikeuksia.

Liitintä vaihdettaessa on varmistettava täyttöputkiston liitosten tiiviys ja käyttökunto. Liittimen vaihtaminen katsotaan laitteiston vähäiseksi työksi eikä sitä näin ollen tarvitse katsastaa. Asennustyöstä on kuitenkin suositeltavaa antaa työn teettäjälle asennustodistus.

Öljy-yhtiöiden antamiin ohjeisiin perustuen öljy toimituksissa käytetään painetiivistä liitintää. Liitintä on painetiivis, jos täyttöputkessa on standardin SFS 4429 mukainen liittinnippa. Sakaraliittimeen saadaan painetiivis liitos, kun käytetään tiiviiksi kiristettävää välikappaletta öljyn purkuletkun ja liittimen välillä.

Liittimen vaihtamisen yhteydessä on aina syytä myös tarkastaa säiliöstä tulevan ilmaputken kunto. Ilmaputken tukkeutuminen aiheuttaa vaaran ylipaineen muodostumiseen säiliön sisäpuolelle sitä täytettäessä. Jos ilma ei poistu säiliöstä öljyn purkunopeutta vastaavasti, voi ylipaine nousta säiliössä sen lujuuteen nähden vaarallisen suureksi.

Ilmaputken toimintakunnon tarkastaminen ja tarvittaessa kunnostaminen on tärkeää ja koskee kaikkia säiliöitä. Yksi helposti tarkastettavissa oleva osa on ilmaputken suun suojahatun verkko. Tiedossa on vakavia vahinkotapauksia, joissa syynä on ollut ilmaputken tukkeutuminen.