



LÄMMITYSTEKNIKKAPÄIVÄT 2022

2021

Uudella Viking Glorylla

Lämmitystekniikkapäivät pidetään perjantaina 20.5-21.5.2022 Viking Glorylla Turku-Tukholma risteilynä

Lämmitystekniikkapäivillä käsitellään uusituvan polttoöljyn vaikutusta poltinasennuksiin, huoltoihin ja myyntiin sekä kattilavaihtoihin.

Uutena tehtävänä poltinhuoltoliikkeille on maanpäällisten rakennusvälineiden säiliöiden turvallisuuskatselmuks

Öljyn varastoinnin turvallisuuden kannalta muovisten maanpäällisten säiliöiden kriittisiä osia ovat säiliöiden putkistot ja varusteet. Näiden osalta käyttökunnon ja turvallisuuden selvittäminen ei sisälly tavanomaiseen säiliöntarkastukseen. Tapahtuneita vahinkotapauksia tutkittaessa on useimmin todettu vahingon alkusyyyn olleen juuri näissä osissa.

Vahinkoriskien pienentämiseksi on tärkeää varmistaa käytössä olevien säiliöiden putkistojen ja varusteiden turvallinen käyttökunto. Hyväksytyillä öljylämmitysalan liikkeillä on turvallisuuskatselmuksissa tarvittu asiantuntemus ja työvälineet. Näillä on myös oikeudet havaittujen vikojen tai puutteiden korjaamiseen ja tietämys säiliökohtaisista varaosista ja tarvikkeista.

Turvallisuuskatselmuksia voidaan tehdä yksittäisinä töinä tai öljylämmityslaitteistojen huolto- ja tarkastustöiden yhteydessä, kohteen toimeksiannosta riippuen.

Uusiutuvan lämmitysöljyn vaikutukset poltinhuoltoon ja sen vaatimat toimenpiteet.



Myös öljylämmityksellä on mahdollista päästä hiilidioksidipäästö tavoitteisiin vuonna 2035.

Energiätehokkuudella eli säädöillä, laiteusinnoilla jne. Saadaan edullisesti päästövähennyksiä jo merkittävästi ja samalla kulutus ja kustannuksen laskevat. Hybrideillä voidaan jo merkittävästi pienentää päästöjä ja uusiutuvalla öljyllä päästään käyttäjän kohdalla jopa nolla päästöihin.

• Seminaarin hinta

Yhden hengen hytti 190€/hlö

Kahden hengen hytti 165€/hlö

Hinnat sisältävät 2 x meriaamiaisen, buffet lounaan sekä illallisen ruokajuomineen ja avecilla.

Hybridilämmityksen mahdollisuudet ja uusiutuvat lämmityspolttonesteet, vesikiertoisen lämmityksen tulevaisuus!



LÄMMITYSTEKNIKKAPÄIVÄT

Ohjelma perjantai 20.05.2022

KLO 07:30-08.00 ILMOITTAUTUMINEN JA LIPPUJEN JAKO TERMINAALISSA

KLO 08:30 **Meriaamiainen laivalla**

KLO 08:45 **Laiva lähtee**

KLO 09:30 **Uusiutuva lämmitysöljy, tuote-esittely, Neste Oyj**

KLO 10:00 **Uusiutuvan lämmitysöljyn vaikutus olemassa oleviin polttimiin ja uusiutuvalla lämmitysöljylle soveltuvat uudet polttimet**

KLO 11.30 Kahvitauko

KLO 12:15 **Säädöksiä ja asetusten vaatimukset uusiutuvan lämmitysöljyn käytöstä**

KLO 12:45 **Maanpäällisten rakennehyväksytyjen muovisäiliöiden turvallisuuskatselmuksen tekeminen menettelyohjeet**

KLO 13:30 **Tauko**

KLO 14:30 BUFFET LOUNAS

KLO 16:00 **Kunniajäsen seremonia**

KLO 16:30 **Uusiutuvan lämmitysöljyn saatavuus**

KLO 17:00 **Laitevalmistajien näyttely uusiutuvan lämmitysöljyn vaikutuksista lämmityskattiloihin, ja polttimiin**

KLO 18:00 Keskustelu ja tilaisuuden päätös

KLO 21:00 ILLALLINEN

HUOM! KAIKKI AJAT OVAT SUOMEN AIKOJA

Kokoustilassa näyttely koko tilaisuuden ajan. Näyttelyssä kattila, säiliö ja poltin sekä analysaattori tuote-esittelyt.



Klapit, hake, pelletti vai sähkö öljyn korvaajana ?

Uusiutuvat nestemäiset polttoaineet olisivat Suomen hiilineutraaliustavoitteen kannalta nopein ja paras ratkaisu, joka ei aiheuttaisi käyttäjille kalliita investointeja.

Lämmitystekniikkapäivän antina nähdään saadaanko öljylämmitykselle jatkuvuutta, mikä on alan teollisuuden ja maahantuojien vastaus?

Ainutlaatuinen mahdollisuus keskustella samalla kertaa kaikkien merkittävimpien valmistajien ja maahantuojien kanssa uusiutuvalla lämmitysöljylle soveltuvista tuotteista. Mukana myös säiliövalmistaja.

Seminaarin hinnat:

190€ 1 hengen hytti/henkilö

165€ 2 hengen hytti/henkilö

Hinnat sisältää 2 x meriaamiaisen, buffet lounaan sekä illallisen juomineen.

Ilmoittautuminen päättyy 15.04.2022

[Ilmoittautumiseen klikkaamalla tätä linkkiä.](#)

Pääset ilmoittautumiseen myös nettisivujen kautta www.ley.fi

LEY pidättää oikeudet muutoksiin.

ILMOITTAUDU HETI MUKAAN

TAPAHTUMASSA MUKANA :



LAATUKATTILA OY



Sensorcell Oy

