

Laivakoneistoklubin asiantuntijawebinaari 07.03.2024 kello 13:55 – 16:30

Laiva-akustot käytännössä

Laivakoneistoklubi järjestää webinaarin aiheesta ”Laiva-akustot käytännössä”. Webinaari on avoin ja maksuton, ja tarkoitettu laivakoneistoalasta kiinnostuneille teollisuuden henkilöille, tutkijoille, opiskelijoille ja muille. Kuulijat voivat webinaarin aikana esittää kysymyksiä kirjoittamalla ne viestiruutuun. Kurssimateriaali jaetaan webinaarin kautta palautelomakkeesta löytyvästä linkistä.

Webinaarissa käsitellään laiva-akustojen etuja ja haasteita, asennusta laivassa, akustojen hallintaa osana laivan energiaverkkoa, käyttäjäkokemusta, hybridialusmarkkinan kehitystä sekä turvallisuus- ja sääntökysymyksiä. Uudet ympäristösäännöt pakottavat hakemaan vaihtoehtoisia ratkaisuja uusien ja olemassa olevien laivojen kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi. Webinaarissa kuulemme tarkemmin millainen vaihtoehto akustot ja hybridikoneistot ovat.

Webinaariin ei tarvitse erikseen ilmoittautua, mutta voit seminaarin palautteen jättämisen yhteydessä ilmoittautua Laivakoneistoklubin sähköpostilistalle, jotta vastaanotat aina tiedon tulevista tapahtumista, sekä saat automaattisesti kalenterikutsut.

Teams webinaariin pääse osallistumaan alla olevasta linkistä:

[Click here to join the meeting](#)

Laivakoneistoklubi

Laivakoneistoklubi on teollisuuden toimijoiden ja alan oppilaitosten edustajien muodostama yhteisö, jonka päämääränä on edistää korkeatasoista laivakoneisto-osaamista maassamme. Klubin tavoite on välittää tietoa ja kokemusta. Yhtenä toimintamuotona ovat asiantuntijoiden esitelmät ja keskustelu valituista teemoista seminaareissa.

Liity mukaan keskusteluun:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/laivakoneistoklubi>

Linkki sähköpostilistallemme ilmoittautumiseen: <https://forms.office.com/r/gnWJcZNu3V>

Ohjelma

- 13:55 – 14:00 Check-in webinaariin
- 14:00 – 14:05 **Alkusanat**
Tilaisuuden puheenjohtaja Olli Somerkallio
- 14:05 – 14:30 **Akustot hybridialusten energianlähteenä**
Teemu Kuusisto - Business Analyst / Customer Analytics
Wärtsilä Finland Oy
- 14:30 – 14:55 **Suurten akkujärjestelmien jälkiasennus käytännössä, tapaus AIDAprima**
Jan-Erik Räsänen - Chief Technology Officer
Foreship
- 14:55 – 15:20 **Käytännön kokemuksia MWh luokan akkuprojekteista**
Tomi Kautonen - Market Development Manager for hybrid retrofits
ABB
- 15:20 – 15:45 **Operating Experience with Battery Hybrid Propulsion Systems, case Aurora Botnia**
Jonas Teir, Technical Director
Wasaline
- 15:45 – 16:10 **Akkujen paloturvallisuus laivalla**
Mikko Westerlund - Palokouluttaja
Meriturva – Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus
- 16:10 – 16:30 **Keskustelu**
- 16:30 Webinaari päättyy