

LARADIN JA LAIVAKONEISTOKLUBIN YHTEISSEMINAARI

- HISTORIALLINEN KÄÄNNEKOHTA -
TÄSMÄISKU VIHREÄÄN ENERGIAAN

LARADIN SYYSPÄIVÄT

VAASA 3. - 4.10.2024

Ilmoittaudu linkin kautta: [Ilmoittautumislomake Laradi ry:n Syyspäivät 3.-4.10.2024](#)

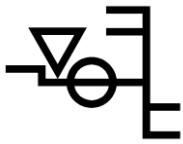
Viimeinen ilmoittautumispäivä 20.9.2024

Laradi - Suomen Laivainsinöörien Yhdistys

Laradi ry:n tavoitteena on edistää Suomen laivanrakennusteollisuutta, sekä toimia jäsentensä yhteisenä tapaamis- ja tiedonvälityskenttänä. Yhteiset tapaamiset järjestetään tutustumiskäynteinä alan teollisuuslaitoksiin tai alihankkijoiden toimitiloihin vaali- ja vuosikokousten yhteydessä.

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.



Ohjelma

Torstai 3.10.2024 klo 11:15

Tervetuloa

Tatu Laurila – LARADIn puheenjohtaja
Olli Somerkallio – Laivakoneistoklubi

Avauspuheenvuoro ja Wärtsilän yritysesittely

Hannu Mäntymaa – Vice President, Voyage Services
& Toimitusjohtaja, Wärtsilä Finland Oy

Markkinakatsaus

Uudet polttoaineet isommassa kuvassa

Mikael Wideskog – Director, Sustainable Fuels &
Decarbonization, Wärtsilä Finland Oy

Metanolimoottorin uusimmat kehitysaskalet

Kaj Portin – General Manager, Sustainable Fuels
Wärtsilä Finland Oy

Ammoniakkimoottorin uusimmat kehitysaskalet

Fredrik Lindfors – Project Manager, Sustainable Fuels &
Decarbonization, Wärtsilä Finland Oy

Kuormitusvaihteluiden hallinta hybridilaivassa

Joel Knif – General Manager, Business Development,
Wärtsilä Finland Oy

ABB Dynafin – uusi korkean hyötysuhteen pulsusiokonsepti

Asiakastoimitusprojektin hallinta

Mikael Berglund – General Manager, Customer Delivery,
Wärtsilä Finland Oy

Illallinen

Ravintola Royal – Original Sokos Hotel Vaasa

Perjantai 4.10.2024 klo 9:00

Uusien teknologioiden integrointi laivaan

Jan-Erik Räsänen – Chief Technology Officer
Foreship Oy

Merimatkan optimointi

Hannu Mäntymaa – Vice President, Voyage Services,
Wärtsilä Finland Oy

Laivojen uudet pakokaasusäännöt

Heikki Korpi – Chief Expert, Environmental
Wärtsilä Finland Oy

Kasvihuonekaasupäästöjen kustannukset varustamolle

Petteri Kojonen – Director, Energy & Fuel
Carnival Maritime

Wärtsilän teknologiakeskus STH:n sekä tehtaan esittely

Juha Kytölä – Director, R&D and Engineering

Wärtsilä Expertise Centre

Niklas Donner – General Manager, Operations
Management

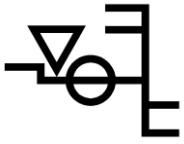
Tulevaisuuden visiot – paneelikeskustelu

Petteri Kojonen – Carnival Maritime
Juha Kytölä – Wärtsilä Finland
Jan-Erik Räsänen – Foreship
Katriina Sirviö – Vaasan yliopisto

Päätössanat

LARADI & Laivakoneistoklubi

Seminaari päättyy klo 15:30



Osallistumismaksut:

Osallistumismaksu (koko seminaaripaketti hotellilla) 450 EUR / hlö
Sisältää seminaariin osallistumisen + kahvit + lounaat + illallistilaisuuden + hotellihuoneen

Osallistumismaksu (seminaaripaketti) 400 EUR / hlö
Sisältää seminaariin osallistumisen + kahvit + lounaat + illallistilaisuuden

Eläkeläiset (koko seminaaripaketti) 250 EUR / hlö
Sisältää seminaariin osallistumisen + kahvit + lounaan + illallistilaisuuden

Opiskelijat (seminaaripaketti, hotellilla, 2hlö/huone) 100 EUR / hlö
Sisältää seminaariin osallistumisen + kahvit + lounaan + illallistilaisuuden + jaetulla hotellihuoneella

Kuljetus

Tilaisuuteen järjestetään ilmainen edestakainen bussikuljetus sekä Helsingistä että Turusta poiketen Raumalla. Bussit lähtevät torstai- ja perjantai-iltoina (Helsinki sekä Turku) ja palaavat perjantai-illalla seminaarin jälkeen. Muistathan mainita ilmoittautuessasi osallistutko kuljetukseen ja mistä kaupungista.

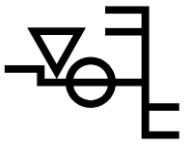
Hotelli

Seminaariin osallistujille on varattu rajallinen kiintiö huoneita hotelli Original Sokos Hotel Royal Vaasasta. Tilaisuuden illallinen järjestetään saman hotellin ravintolassa.

Seminaaripaikka

Wärtsilä Sustainable Technology Hub | Frilundintie 5 | Vaasa (Vaskiluoto)





LARADIN TOIMINTAA TUKEVAT:



LARADIN YHTEISTYÖYHDISTYKSET:

