



Meriteollisuus
Finnish Marine Industries



Laivatekniikan peruskurssi

26.-27.3.2025

Clarion Hotel Helsinki
Kokoustila Tallberg
Tyynenmerenkatu 2, Helsinki

Aihepiirien valintaa ja luentopäivien sisältöä ohjaa Meriteollisuus ry:n täydennyskoulutustoimikunta.

Laivatekniikan peruskurssi | Keskiviikko 26.3.2025

Clarion Hotel Helsinki, kokoustila Tallberg

- 9:30 Aamukahvi
- 10:00 Puheenjohtaja **Heini Kiuru**, Department Manager, Helsinki Shipyard Oy
- 10:05 SUOMEN MERIKLUSTERI
Tapio Karvonen, Asiakkuusvastaava, Business Turku
- 10:30 LAIVATYYPIT
Yliopettaja **Jari Lahtinen**, Turun ammattikorkeakoulu
- 11:00 Tauko
- 11:15 LAIVATEKNIIKAN PERUSTEET
Professori **Jani Romanoff**, Aalto-yliopisto
- 11:45 LAIVAN RUNKORAKENNE
Jari Yli-Tolppa, Design Manager, Elomatic Oy
- 12:15 Lounas
- 13:15 KULJETUSKONEISTO, VOIMALAITOS JA POLTTOAINEVAIHTOEHDOT
(sis. myös tulevat säädökset ja niiden vaikutus)
General Manager, Research Coordination & Funding, Sustainable fuels & Decarbonization **Kenneth Widell**, Wärtsilä Finland Oy
- 14:00 MELU JA VÄRÄHTELY
Juho Virtanen, Specialist, Noise Control, Meyer Turku Oy
- 14:30 Kahvi
- 15:00 VAKAVUUS JA HYDRODYNAMIIKKA
Pekka Ruponen, Lead Research Engineer, Napa Oy
- 15:30 SÄHKÖJÄRJESTELMÄT JA SÄHKÖKÄYTTÖISYYS
Atte Piironen, Engineering Manager, ABB Marine and Ports
- 16:00 VUOSI- JA KORJAUSTELAKOINNIT
Jukka Salminen, Sales Manager, BLRT Repair Yards
- 16:30 Päivän päätös

Pidätämme oikeuden ohjelmamuutoksiin.

Päivitetyt tiedot löydät verkkosivuiltamme: www.aboamare.fi/laivatekniikan-peruskurssi

Laivatekniikan peruskurssi | Torstai 27.3.2025

Clarion Hotel Helsinki, Kokoustila Tallberg

Puheenjohtajana **Mia Elg**, R&D Manager, Deltamarin Oy

- 9:00 SÄÄNNÖT JA MÄÄRÄYKSET
- 9:30 UUDISRAKENNUSPROSESSI
Ville Korpela, VP Design, Helsinki Shipyard Oy
- 10:00 Kahvi
- 10:30 TURVALLISUUDEN VARMISTAMINEN
Carolus Ramsay, Merenkulun johtava asiantuntija, Suomen Varustamot Ry
- 11:00 SUUNNITTELUPROSESSI
Juho Ala-Peijari, VP, Naval Architecture, Bluetech Finland Oy
- 11:30 TOIMITTAJAVERKOSTON OSUUS LAIVANRAKENNUSPROSESSISSA
- 12:00 Lounas
- 13:00 LAIVAN ELINKAARIKUSTANNUKSET
Mia Elg, R&D Manager, Deltamarin Oy
- 13:30 LAIVA-AUTOMAATIO
Heikki Tanner, Sales Manager, Valmet Automation Oy
- 14:00 Kahvi
- 14:30 KESTÄVÄN KEHITYKSEN MUKAINEN LAIVOJEN OPEROINTI
Esko Pettay, Sustainability Manager, Meriaura Oy
- 15:00 LAIVA KÄYTTÄJÄN KANNALTA
- 15:30 Päivän päätös

Pidätämme oikeuden ohjelmamuutoksiin.

Päivitetyt tiedot löydät verkkosivuiltamme: www.aboamare.fi/laivatekniikan-peruskurssi



Laivatekniikan peruskurssi

26.-27.3.2025, Clarion Hotel Helsinki, Tyynenmerenkatu 2, Helsinki

Laivatekniikan peruskurssi on suunniteltu tarjoamaan kattava yleiskatsaus niille, joilla ei ole aiempaa koulutusta alalta. Tämä kurssi sopii myös erinomaisesti niille, jotka jo työskentelevät alalla ja haluavat päivittää tietojansa.

Kurssilla käsitellään laivan suunnittelun, rakentamisen ja operoinnin keskeisiä aiheita ja järjestelmiä. Lisäksi tarkastellaan eri organisaatioiden rooleja ja alusten turvallisuutta.

Aihepiirien valintaa ja luentopäivien sisältöä ohjaa Meriteollisuus ry:n täydennyskoulutustoimikunta.

Ilmoittautuminen

Osallistumismaksu on 790 €. Maksu sisältää jaettavan aineiston. Koulutuksiimme lisätään arvonnalisävero 25,5 %.

Ilmoittautumiset pyydetään tekemään 10.3.2025 mennessä.

Jos joudut perumaan osallistumisesi tilaisuuteen, voit tehdä sen maksutta viimeiseen ilmoittautumispäivään asti. Peruuttamatta poisjääneiltä veloitetaan koko osallistumismaksu. Viimeisen ilmoittautumispäivän jälkeen tapahtuvista peruutuksista veloitetaan koko osallistumismaksu. Peruutuksen sijaan on mahdollista lähettää toinen osallistuja tilalle.

Majoittuminen

Majoitusta varten hotelli tarjoaa majoittuville osallistujille varauskoodia EVENTSHELSINKI, jonka mainitsemalla osallistujat saavat 15% alennusta päivän hinnasta. Tarjouskoodi on käytössä kaikkiin huoneluokkiin, niin kauan kuin hotellihuoneita riittää.

Tee varauksesi helposti varauskoodilla EVENTSHELSINKI osoitteessa: www.strawberry.fi

Lisätietoja

Carina Virkama
+358 44 762 3181
carina.virkama@aboamare.fi