



Laivakoneistoklubin asiantuntijawebinaari 11.06.2026 kello 14:00 – 16:30

## Jäissä kulkevien laivojen koneistot

Laivakoneistoklubi järjestää webinaarin aiheesta ”Jäissä kulkevien laivojen koneistot”. Tämä webinaari tarjoaa arvokasta tietoa kaikille, jotka ovat kiinnostuneita jäänmurtajien ja jäissä kulkevien laivojen koneistokysymyksistä. Webinaari on suomenkielinen, avoin ja maksuton, ja tarkoitettu laivakoneisto-alasta kiinnostuneille teollisuuden henkilöille, tutkijoille, opiskelijoille ja muille. Kuulijat voivat webinaarin aikana esittää kysymyksiä kirjoittamalla ne viestiruutuun sekä pyytämällä puheenvuoroja. Kurssimateriaali jaetaan webinaarin kautta [palautelomakkeesta](#) löytyvästä linkistä.

Webinaarin aiheita ovat propulsiokonseptin valinta, akselijohdon suunnitteluperiaatteet, jäälaivojen koneistojen erityispiirteet, tehontarpeen arviointi ja laivojen operointi jäissä.

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:

[\*\*Join the meeting now\*\*](#)

### 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

- 14:00 – 14:05      **Alkusanat**  
*Tilaisuuden puheenjohtaja Kari Sillanpää*
- 14:05 – 14:30      **Jäänmurtajan propulsiokonseptin valinta**  
*Tuomas Romu – Lead Naval Architect*  
*Railotech*
- 14:30 – 14:55      **Jäänmurtajan operointidatan huomiointi suunnittelussa**  
*Antti Kettunen – Tekninen johtaja*  
*Arctia*
- 14:55 – 15:20      **Akselijohdon suunnitteluperiaatteet ja haasteet korkean jääluokan aluksissa**  
*Kari Laukia – Head of Equipment Business and Special Projects*  
*Railotech*
- 15:20 – 15:45      **Azipod laivan operointi jäissä**  
*Jorma Koponen – Global DP Product Specialist*  
*ABB Marine & Ports*
- 15:45 – 16:10      **Jäälaivojen koneistojen erityispiirteitä**  
*Esa Hakanen – Team Leader, Machinery Design*  
*Railotech*
- 16:10 – 16:30      **Keskustelu**
- 16:30                **Webinaari päättyy**

Linkki palautteen antoon ja materiaaleihin löytyy [TÄÄLTÄ!](#)