

# ASTU TERVEYSTURVALLISEEN LAIVAAN!

<b>Tapahtuma:</b>	Seminaari, webinaari ja näyttely
<b>Aika:</b>	Keskiviikko 15.6.2022 klo 12:00–15:00
<b>Paikka:</b>	Merimäki, SAMK kampus Rauma, Suojantie 2, 26100 Rauma (ohjeet pysäköintiin tässä)
<b>Ilmoittautuminen:</b>	Ilmoittaudu viimeistään 8.6.2022, linkki ilmoittautumiseen
<b>Hinta:</b>	Seminaari on maksuton

Rakennetulla ympäristöllä voidaan vähentää infektioiden leviämistä, myös laivaympäristössä! *Astu terveysturvalliseen laivaan* -seminaari kokoaa yhteen laivanrakennusalan toimijat ja tahot, joilla on sisätilan hygieniää edistäviä tuote- ja palveluratkaisuja. Seminaari lisää tietoisuutta sisätilan hygieniää parantavista ratkaisuista ja uusista liiketoimintamahdollisuuksista sekä kehittää Satakunnan laivaklusteria. Seminaarin yhteydessä järjestetään näyttely, jossa esitellään sisätilan hygieniaan liittyviä tuote- ja palveluratkaisuja. Meillä kaikilla on sama tavoite: Pöpöt pois paateista!

## Ohjelmaluonnos:

12:00	Seminaarin avaus <i>Tutkimuspäällikkö <b>Martti Latva</b>, SAMK, Tutkimuskeskus WANDER</i>
12:10	Merenkulun tulevaisuus: terveysturvallisuuden suunnittelu ( <i>esitys etäyhteydellä</i> ) <i>Professori <b>Pentti Kujala</b>, Aalto-yliopisto, Marine Technology, Department of Mechanical Engineering</i>
12:30	Merenkulun tulevaisuus: terveysturvallisuuden merkitys <i>N.N.</i>
12:50	Mitä on sisäympäristön hygienia? Miten tauteja vähennetään rakennetulla ympäristöllä - katsaus teknologioihin. <i>Erikoistutkija <b>Riika Mäkinen</b>, SAMK WANDER, projektipäällikkö TERVA</i>
13:10	Näyttelyn osallistujien lyhyt esittely
13:20	Kahvitauko ja näyttelyyn tutustuminen
14:10	Terveysturvallisuus ja tarttuvien tautien vähentäminen laivoilla – telakan näkökulma <i>Myyntijohtaja <b>Håkan Enlund</b>, Rauma Marine Construction Oy</i>
14:30	Terveysturvallisuus ja tarttuvien tautien vähentäminen laivoilla – varustamon näkökulma <i>Intendent Aurora Botnia <b>Staffan Store</b>, Wasaline</i>
14:50	Seminaarin päätös, johtopäätökset, seuraavat askeleet <i>Tutkimuspäällikkö <b>Martti Latva</b>, SAMK WANDER</i>

*Terva on Satakuntaliiton rahoittama EAKR-hanke, jonka päätoteuttajaa on Satakunnan ammattikorkeakoulun Tutkimuskeskus WANDER ja osatoteuttaja on Turun yliopiston kaupakorkeakoulun Porin yksikkö.*