

Tule ensimmäisten joukossa tutustumaan terveysturvalliseen laivakonseptiin:

Health Ahoy!
Healthy and Hygienic Ships

Suomalaisten tutkijoiden ja yritysten laivojen terveysturvallisuutta parantavan Terva-kokonaisratkaisun

ENNAKKONÄYTÖS

Terveellinen & turvallinen matkustaminen,
tervetuloa Tervan ennakkonäytökseen!

To 25.5.2023 klo 9–11
Kylpyhuonekeskus, Runeberginkatu 4, 00100 Helsinki

Suomalaisessa laivanrakennuksessa puhaltavat nyt raikkaat, puhtaat tuulet!
Suomen johtavat hygieenisen sisätilan tutkijat ja kotimaiset yritykset ovat yhdistäneet voimansa ja luoneet sisätilan hygieniää parantavan terveysturvallisen Terva-kokonaiskonseptin. Tervetuloa Terva-animaation ennakkonäytökseen sekä tutustumaan mukana oleviin yrityksiin ja kuulemaan lisää puhtaan sisäympäristön merkityksestä terveysturvallisissa laivoissa.



OHJELMA

Erikoistutkija ja projektipäällikkö Riika Mäkinen, Suomen johtava hygieenisen sisätilan kokonaiskonseptin tuntija

Mistä koostuu sisäympäristön hyvä hygienia? Miten se voidaan huomioida myös laivan rakentamisessa koko elinkaaren ajan? TERVA-hanke, mitä ja miksi? Hygieenisen sisätilan merkitys laivarakentamisessa – uhkana epidemiat

TERVA-animaation ENNAKKONÄYTÖS ja konsepti: Terveysturvallinen laiva

MINImessut: esittelyssä mukana olevien yritysten sisätilan hygieniaa parantavia tuote- ja palveluratkaisuja.

Tarjolla terveellistä ja makoisaa aamupalaa koko tilaisuuden ajan.

TERVA eli Terveelliset vesiliikenteen alukset -hankkeessa tuodaan sisätilan hygienian näkökulma laivanrakennusalalle. Tavoitteena on huomioida sisätilan hygienia koko elinkaareissa. Hankkeessa on luotu animaatio hygieniaa edistävin ratkaisuin varustellusta hygieniaturvallisesta ja puhtaasta laivasta.

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

Tilaisuus on tarkoitettu kaikille toimijoille ja tahoille, joiden työssä on huomioitava puhtaan sisätilan vaateita sekä yrityksille, joilla on sisätilan hygieniaa parantavia tuote- ja palveluratkaisuja.

Ilmoittauduthan 22.5.2023 mennessä janika.kanto@samk.fi

Tervetuloa!

