



PRESS RELEASE

29 August, 2019

## Maritime Fair 2019 is held at Aboa Mare Maritime Academy and Training Center

**Shipping industry and start-up companies are exhibiting at the Maritime Fair 2019. A Conference will take place during the fair, with career events and workshops with panel discussions on autonomous shipping.**

The fair will take place at Aboa Mare, Auriga Business Center in Turku, Finland, from 31 October to 1 November. The Maritime Fair 2019 targets professionals within the shipping industry, seafarers, shipping and start-up companies, authorities, maritime trainers and students. The fair is organized every second year.

### Conference Program During the Fair

**Alexander Avanth**, digital intrapreneur and director of business innovation at PTC Holdings hosts a keynote during day one and a ‘Future Leadership and Forecasting’ workshop during day two at the Maritime Fair. The workshop is intended for leaders from the maritime industry and enables participants to visualise a road map concerning leadership and strategies, in a digitalised maritime future. The effect of technologies such as autonomous vessels, general artificial intelligence (AI), genetic modification and biotechnology often overwhelm us, according to Alexander Avanth. It is necessary to grasp the future in the sense most common to ourselves. This means that an organisation quickly must locate their limitations in knowledge, in order to find a strategical business partner, Alexander Avanth adds.

A panel debate on autonomous shipping will take place on the first day during the Conference, titled ‘Will autonomous shipping be reality and in what extent?’. Maritime industry leaders share their views and discuss the future of shipping in the panel debate.

The career day event also takes place during day one. The event is organised by Aboa Mare’s student association, ENÅ. Representatives from different shipping companies, private yachts and the Finnish Maritime Authorities will give presentations about career possibilities and discuss job opportunities with the audience.

For additional information, please contact: **Leif-Christian Östergård**, Manager of Marketing and Sales, Tel: +358 44 762 3422, Email: [leif-christian.ostergard@aboamare.fi](mailto:leif-christian.ostergard@aboamare.fi)

---

*Aboa Mare offers degree and continuing education for the maritime industry. The maritime education and training centre in Turku was founded in 1813. Aboa Mare offers secondary education at Axxell vocational institute, where you can study for a Watchkeeping Officer’s or Watchkeeping Engineer’s degree, and Bachelor level education at Novia UAS, where you can study for a Sea Captain’s or Marine Engineer’s degree. Aboa Mare also offers Master level education, Master’s degree programme in Maritime Management and Master’s degree programme in Autonomous Maritime Operation. In addition, Aboa Mare offers continuing education for both professional seafarers and boaters. The training centre provides safe and environmentally sustainable training, which fulfils the requirements laid down in the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers (STCW). The education and training on offer makes use of the simulators developed by Aboa Mare. Our simulation department consists of 10 ship bridge simulators, one engine control room simulator, one VTS-simulator, one Navis DP-simulator and one GMDSS simulator. The first-rate simulators are also used for different R&D projects within the maritime industry. [www.aboamare.fi](http://www.aboamare.fi)*



PRESSMEDDELANDE

4.9.2019

## Sjöfartsmässan 2019 ordnas vid sjöfartsskolan Aboa Mare i Åbo

Organisationer inom sjöfartsnäringen och start-up företag ställer ut på Sjöfartsmässan, som arrangeras av Ånikap rf tillsammans med Aboa Mare i Auriga Business Center, i Åbo 31.10–1.11.

Den vartannat år återkommande mässan samlar över 40 stycken utställare och riktar sig till professionella inom sjöfartsnäringen, sjöfarare, rederier, start-up företag, myndigheter samt till lärare och studerande inom branschen. I samband med mässan hålls även en konferens med workshop, paneldiskussion och karriärevenemang.

### Mässans konferensprogram

**Alexander Avanth**, *digital intrapreneur and director of business innovation* vid PTC Holding, håller inledningsanförandet under den första dagen samt leder workshopen Future Leadership and Forecasting under den andra dagen. Workshopen är avsedd för ledare inom sjöfartsnäringen och den skall göra det möjligt för deltagarna att skapa en roadmap för ledarskap och strategier i en framtida digitaliserad sjöfart.

Enligt Avanth är effekterna av teknologier såsom autonoma fartyg, allmän artificiell intelligens (AI), genmodifiering och bioteknologi ofta överväldigande. Vi måste försöka bilda oss en uppfattning om framtiden på ett sätt som vi själva förstår. Detta innebär att en organisation snabbt måste identifiera begränsningarna i sina kunskaper för att kunna finna en lämplig strategisk samarbetspartner, tillägger Avanth.

Under den första konferensdagen ordnas en paneldiskussion om autonom sjöfart med rubriken *Will autonomous shipping be reality and in what extent?* I paneldiskussionen framför ledare inom sjöfartsnäringen sina synpunkter i frågan och diskuterar sjöfartens framtid.

Ett karriärevenemang ingår i första konferensdagens program. Evenemanget ordnas av Aboa Mares studerandeorganisation ENÅ (Elevföreningen vid Navigationsskolan i Åbo). Representanter för olika rederier, privata yachter och Finlands sjöfartsmyndighet presenterar karriärmöjligheter och diskuterar tillsammans med åhörarna olika arbetsmöjligheter inom branschen.

Ytterligare information ges av:

Marknadsföringsansvarig **Leif-Christian Östergård**, tfn +358 44 762 3422, [leif-christian.ostergard@aboamare.fi](mailto:leif-christian.ostergard@aboamare.fi)

---

Aboa Mare erbjuder examensutbildning och fortbildningskurser inom sjöfartsbranschen. Sjöfartsskolan har funnits i Åbo sedan 1813. Vid Aboa Mare är det möjligt att avlägga sjöfartbranschens grundexamen vid Axxell med examen till vaktstyrman och vaktmaskinmästare eller yrkeshögskoleutbildning vid Novia till sjökaptan eller sjöingenjör. Aboa Mare erbjuder även högre YH utbildning inom sjöfart, Master's degree programme in Maritime Management och Master's degree programme in Autonomous Maritime Operation. Dessutom erbjuder Aboa Mare fortbildningskurser för både yrkessjömän och fritidsbåtförare. Aboa Mare erbjuder säker och miljömässigt hållbar utbildning, som uppfyller de krav som ställs i den internationella konventionen för sjöfartsutbildning, certifiering och vakthållning, den s.k. STCW-konventionen. Aboa Mares simulatorhelhet omfattar sammanlagt 10 simulatorbryggor, en maskinrumssimulator, en VTS-simulator, en Navis DP-simulator och en radiosimulator. Simulatorerna används förutom i utbildningen också i olika forsknings- och utvecklingsprojekt inom sjöfartsbranschen. [www.aboamare.fi](http://www.aboamare.fi)



LEHDISTÖTIEDOTE

4.9.2019

## Merenkulkumessut 2019 järjestetään Turun merenkulun koulutuskeskus Aboa Mare:ssa

Näytteilleasettajina ovat merenkulkualan organisaatiot ja startup-yritykset. Ånikap ry järjestää messut yhdessä Aboa Maren kanssa Auriga Business Center:ssä Turussa 31.10.–1.11.

Messut järjestetään joka toinen vuosi. Messuilla on yli 40 näytteilleasettajaa ja ne on suunnattu merenkulun elinkeinolle ja laivaliikenteen ammattilaisille sekä startup-yrityksille, viranomaisille, merenkulkualan opettajille ja opiskelijoille. Messujen yhteydessä järjestetään myös konferenssi, jonka ohjelmassa on paneelikeskustelu, työpaja ja uratapahtuma.

### Messujen konferenssiohjelma

Ensimmäisen päivän avauspuhujana ja toisen päivän Future Leadership and Forecasting -työpajan vetäjä on **Alexander Avanth**, *digital intrapreneur and director of business innovation* PTC Holding:ssa. Työpaja on suunnattu merenkulkuelinkeinon päättäjille ja se mahdollistaa johtajuutta ja strategiaa merenkulun digitalisoidussa tulevaisuudessa käsittävän roadmapin laatimisen.

Avanthin mukaan autonomisten alusten, yleisen tekoälyn (AI), geenimuuntelun ja bioteknologian kaltaisten teknologioiden vaikutukset usein häkellyttävät. Meidän täytyy pyrkiä hahmottamaan tulevaisuutta tavalla, joka on meille tutuin. Tämä tarkoittaa, että organisaation on kiireesti määritettävä tietojensa ja taitojensa vajavuudet, jotta se voi löytää (oikeanlaisen) strategisen liikekumppanin, Avanth jatkaa.

Konferenssin ensimmäisenä päivänä järjestetään paneelikeskustelu autonomisesta merenkulusta otsikolla *Will autonomous shipping be reality and in what extent?* Paneelikeskustelussa merenkulkualan johtajat jakavat näkemyksiään ja keskustelevat merenkulun tulevaisuudesta.

Ensimmäisen konferenssipäivän ohjelmassa on myös uratapahtuma. Tapahtuman järjestää Aboa Maren opiskelijajärjestö ENÅ (Elefvöreningen vid Navigationsskolan i Åbo). Eri varustamoiden, yksityisten jahtien ja Suomen merenkuluviranomaisten edustajat esittelevät uramahdollisuuksia ja keskustelevat työmahdollisuuksista yleisön kanssa.

Lisätietoja antaa:

Markkinointivastaava **Leif-Christian Östergård**, puh. +358 44 762 3422, [leif-christian.ostergard@aboamare.fi](mailto:leif-christian.ostergard@aboamare.fi)

---

*Aboa Mare tarjoaa merenkulkualan tutkinto- ja jatkokoulutusta. Merenkulun koulutuskeskus on toiminut Turussa vuodesta 1813. Aboa Maressa on mahdollista suorittaa ammatillinen merenkulkualan perustutkinto Axxellissa, tutkintonimikkeellä Vahtiperämies tai Vahtikonemestari, tai ammattikorkeakoulututkinto Noviassa, tutkintonimikkeellä Merikapteeni tai Merenkulkualan insinööri. Tarjoamme myös merenkulun ylempää AMK koulutusta, tutkintonimikkeellä Master's degree programme in Maritime Management ja Master's degree programme in Autonomous Maritime Operation. Lisäksi Aboa Mare järjestää jatkokoulutuskursseja sekä ammattimerenkulkijoille että huviveneilijöille. Aboa Mare tarjoaa merenkulun turvallisuuden ja ympäristön kannalta kestäväää merenkulun koulutusta, joka täyttää kansainvälisen STCW-sopimuksen vaatimukset merenkulkualan koulutukselle, sertifiointille ja vahdinpidolle. Aboa Maren simulaattorikonaisuuteen kuuluu 10 simulaattorikomentosiltaa, yksi konehuonesimulaattori, yksi VTS-simulaattori, yksi Navis DP -simulaattori ja yksi radiosimulaattoriyksikkö. Simulaattoreilla toteutetaan koulutuksen lisäksi erilaisia merenkulkualan tutkimus- ja tuotekehitysprojekteja. [www.aboamare.fi](http://www.aboamare.fi)*