



PRESS RELEASE

June 07, 2018

Maritime theme award to Per-Olof Karlsson

This year the maritime theme award in Finland was granted to Director Per-Olof Karlsson of Aboa Mare

University of Turku press release, 6.6.2018

Per-Olof Karlsson has worked in maritime education for 30 years with the same positive attitude in developing the field and its operations environment. The operations in Finland's oldest vocational institution have grown more and more diverse and reached a broader student body.

Under Karlsson's leadership, Aboa Mare has directed an ever increasingly amount of its operations to international waters and exported Finnish expertise in the form of maritime education to the Philippines, among others. The latest partnership agreement was concluded with a South Korean maritime institution. Collaboration with actors in the field has been easy and fruitful; solutions to problems have always been found.

Karlsson graduated as a sea captain in Turku in 1985 and worked on merchant vessels for several years. In 1988, he began teaching in Turku but combined teaching and his career on the seas for many years. Since 2002, he has worked as head of Aboa Mare, which is a consolidation of the Novia University of Applied Sciences and the vocational institution, Axxell. The purpose of the maritime theme award is to give credit to a person or actor in the field that has improved the operational prerequisites in seafaring, increased the esteem of seafaring, developed collaboration or increased visibility in the field. The decision to choose Karlsson for this year's award was unanimous.

The maritime theme award was given in conjunction with the maritime safety seminar in Helsinki on June 6th. The organizations responsible for making the decision to grant the award are Viking Line Abp, Tallink Silja Oy, the Finnish Shipowners' Association, the Finnish Ship's Officers' Union, the Suomen Konepäällystöliitto – Finlands Maskinförbundet ry (the Finnish Engineers' Association) and the University of Turku Centre for Maritime Studies (CMS).

To see the previous award winners, visit:

<http://www.utu.fi/fi/yksikot/mkk/toiminta/konferenssit/teemapalkinto/Sivut/teemapalkinnon-saajat.aspx>

For additional information, please contact: Päivi Söderholm, Senior Project Manager, Centre for Maritime Studies (CMS), Tel: +358 40 548 0701, Email: paivi.soderholm@utu.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



PRESSMEDDELANDE

7.6.2018

Sjöfartens temapris till Per-Olof Karlsson

Till mottagare av sjöfartens temapris utsågs i år Aboa Mares chef Per-Olof Karlsson

Meddelande från Åbo universitet 6.6.2018

Per-Olof Karlsson har varit verksam inom sjöfartsutbildningen i trettio år och alltid med samma positiva attityd haft styrka att utveckla sjöfartsutbildningen och dess verksamhetsmiljö. Verksamheten vid Finlands äldsta yrkesinstitut har blivit ännu mångsidigare och nått ut till en ännu bredare elevkår.

Under Karlssons ledning har Aboa Mare orienterat sin verksamhet mer till internationella vatten och fört finländsk kompetens i form av sjöfartsutbildning ut i världen, bland annat till Filippinerna samt nu senast ingått ett samarbetsavtal med en sjöfartsskola i Sydkorea. Samarbetet med branschens aktörer har varit lätt och fruktbart, det har alltid gått att lösa problemen.

Per-Olof Karlsson utexaminerades till sjökaptan 1985 i Åbo och hann arbeta inom handelsflottan i flera år. År 1988 inledde han sin lärarbana i Åbo men kombinerade undervisningsarbetet och sjökarriären under flera år. Sedan år 2002 har han lett Aboa Mare som är en sammanslutning av yrkeshögskolan Novia och Axxell som erbjuder utbildning på andra stadiet. Syftet med Sjöfartens temapris är att uppmärksamma en person eller en aktör som har förbättrat sjöfartens verksamhetsförutsättningar, ökat uppskattningen av sjöfarten, utvecklat samarbetet eller ökat branschens synlighet utåt. Karlsson valdes enhälligt till årets pristagare av rådet.

Sjöfartens temapris överräcktes i samband med Sjösäkerhetsseminariet 6 juni i Helsingfors. Om beviljandet av priset beslutar Viking Line Abp, Tallink Silja Oy, Suomen Varustamot ry – Rederierna i Finland rf, Suomen Laivanpäällystö-liitto – Finlands Skeppsbefälsförbund ry, Suomen Konepäällystöliitto – Finlands Maskinbefälsförbund ry och Sjöfartsbranschens center för utbildning och forskning vid Åbo universitet.

Tidigare pristagare finns på adressen:

<http://www.utu.fi/fi/yksikot/mkk/toiminta/konferenssit/teemapalkinto/Sivut/teemapalkinnon-saajat.aspx>

Mer information:

Päivi Söderholm ledande planerare, Sjöfartsbranschens center för utbildning och forskning,
tel. 040 548 0701, paivi.soderholm@utu.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



Merenkulun teemapalkinto Per-Olof Karlssonille **Merenkulun teemapalkinnon saajaksi on valittu tänä vuonna Aboa Maren** **johtaja Per-Olof Karlsson**

Turun yliopiston tiedote 6.6.2018

Per-Olof Karlsson on toiminut kolmekymmentä vuotta merenkulun koulutuksen piirissä jaksan aina samalla positiivisella asenteella kehittää merenkulun koulutusta ja sen toimintaympäristöä. Suomen vanhin ammatillinen oppilaitos on kasvanut toiminnaltaan entistä monipuolisemmaksi ja tavoittanut yhä laajemman oppilaskunnan.

Karlssonin johdolla Aboa Mare on suunnannut toimintaansa entistä enemmän kansainvälisille vesille ja vienyt suomalaista osaamista merenkulun koulutuksen muodossa maailmalle, muun muassa Filippiineille sekä viimeisimpänä solminut yhteistyösopimuksen Etelä-Korean merenkulkukoulun kanssa. Yhteistyö alan toimijoiden kanssa on ollut helppoa ja hedelmällistä, ongelmiin on löytynyt aina ratkaisu.

Per-Olof Karlsson valmistui merikapteeniksi 1985 Turusta ja ehti toimia kauppalaivastossa useampia vuosia. Vuonna 1988 hän aloitti opettajana Turussa mutta yhdisti opetustehtävät ja meriuran vuosien ajan. Vuodesta 2002 lähtien hän on johtanut Aboa Marea, joka on ammattikorkeakoulu Novian ja toisen asteen oppilaitos Axxellin merenkulun koulutusta antava yhteenliittymä. Merenkulun teemapalkinnolla halutaan huomioida sellainen henkilö tai taho, joka on parantanut merenkulun toimintaedellytyksiä, lisännyt merenkulun arvostusta, kehittänyt yhteistyötä tai lisännyt alan ulkoista näkyvyyttä. Karlssonin valinta tämän vuoden palkinnonsaajaksi oli raadissa yksimielinen.

Merenkulun teemapalkinto luovutettiin Meriturvallisuusseminaarin yhteydessä 6.6. Helsingissä. Palkinnon myöntämisestä päättävät Viking Line Abp, Tallink Silja Oy, Suomen Varustamot ry – Rederierna i Finland rf, Suomen Laivanpäällystö-liitto – Finlands Skeppsbefälsförbund ry, Suomen Konepäällystöliitto – Finlands Maskinbefälsförbund ry ja Turun yliopiston Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus.

Aiemmat palkinnonsaajat löytyvät osoitteesta:

<http://www.utu.fi/fi/yksikot/mkk/toiminta/konferenssit/teemapalkinto/Sivut/teemapalkinnon-saajat.aspx>

Lisätietoja antaa: Päivi Söderholm, johtava suunnittelija, Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus, p. 040 548 0701, paivi.soderholm@utu.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