

D. 26/6-2014

Nyt projekt skal øge sikkerheden ved brug af hurtigtgående redningsfartøjer på havet

Den Danske Maritime Fond støtter Svendborg International Maritime Academy - SIMAC og TUCO Marine til at udvikle nye manualer og træningskoncepter for lette hurtigtgående arbejds- og redningsfartøjer. Projektet starter allerede 1. august.

Projektet har til formål at øge sikkerheden og forbedre brugeroplevelsen ved anvendelsen af de såkaldte mand-over-bord-både (MOB), Fast Rescue Boats (FRB), Daughter Crafts (DC) og arbejdsbåde (WB).

”De manualer og træningskoncepter vi har i dag, opleves hverken særligt hensigtsmæssige eller forståelige”, siger Jonas Pedersen, TUCO Marine, og fortsætter ” med en forbedring på baggrund af brugerinddragelse og nye ideer vil vi øge kvaliteten og tilgængeligheden og dermed bidrage til at højne sikkerheden i forbindelse med udsætning, anvendelse, ombordtagning og vedligeholdelse af disse typer af fartøjer”

Tuco Marine er i færd med at udvikle en ny programserie af arbejdsfartøjer til marine- og offshoreindustrien. Serien omfatter de fire ovenfor nævnte fartøjstyper, der kan leveres i en variation i størrelser og udstyr. Projektet skal være med til at forbedre sikkerheden ved brug af fartøjerne.

Det er studerende fra SIMAC, der skal analysere de eksisterende manualer. De studerende skal derefter, sammen med repræsentanter fra erhvervet, være med i udviklingen af de nye innovative træningskoncepter og nye typer manualer. Det er allerede nu tiltænkt, at de i højere grad skal være baseret på moderne kommunikationsteknologi, som f.eks. video-tutorials og applikationer (apps) til smartphones og tablets. Løsninger i forhold til træningskoncepter kunne omfatte anvendelse af simulatorer for at opnå træning og rutine uden at udsætte kursisten for unødigt risiko. SIMAC har i de seneste år arbejdet systematisk med udvikling af nye innovative metoder og løsninger og har høstet anerkendelse for dette arbejde. ”Vi er glade for nu at have fået penge fra fonden til at gennemføre projektet – på SIMAC er vi førende inden for maritim innovation og entreprenørskab og vores studerendes innovative idéer og løsninger er derfor oplagte at inddrage”, siger studierektor Jan Askholm, SIMAC.

Projektet indledes 1. august 2015 og forløber i 5 måneder frem til 31. december 2014.

For yderligere information kontakt:

Jan Askholm, SIMAC, på tlf.: 72215522

Jonas Pedersen, TUCO Marine, på tlf: 20143898