



Crisis Emergency Management Simulator

Formål

At øge sikkerheden og begrænse omfanget af maritime havarier gennem udvikling af en forskningsbaseret uddannelse af ledere og myndigheder i håndtering af kriser og ulykker på offshore installationer og andre maritime ulykker.

Der findes i dag ikke en nogen samlet database over maritime havarier. Følgelig tager den undervisning der finder sted i dag ikke udgangspunkt i forskningsbaserede data. Endvidere er der ikke i dag mulighed for at simulere større kriser eller ulykker men kun enkelte fragmenter heraf.

Danmark vil med investeringen i ovennævnte projekt kunne blive førende inden for dette område. Kravene til sikkerhed øges konstant - også internationalt - og det må forventes at driften på sigt vil kunne finansiere sig selv.

Beskrivelse

Opbygning af en samlet database over maritime havarier.

Etablering af uddannelse til personel, som deltager i såvel den søværts operation som den landbaserede organisation ved søulykker og bag bekæmpelse af forurening af havmiljøet fra offshoreinstallationer m.fl. i et tidstro, realistisk miljø og dels udvikle og afprøve procedurer ved søulykker og forurening af havmiljøet. Uddannelsen vil indeholde indøvelse af administrative og praktiske procedurer ved søulykker, søredning og eftersøgningsoperationer.

Projektet skal muliggøre etablering af realistiske træningsscenerier og parallelforløb med samtidige eller tidligere hændelser, så anvendelse og fordeling af ressourcer kan evalueres og optimeres.

Der etableres en erfaringsdatabase, som dokumenterer tidligere hændelser på en let tilgængelig form, herunder grafisk fremstilling. Projektet vil være unikt på Europæisk plan.

□

Resultater

Etablering af fuldt operativ Crisis Management Simulator.

Materiale om maritime havarier er indsamlet og systematiseret i en erfaringsdatabase Uddannelse i håndtering af kriser og ulykker på offshore installationer og andre maritime ulykker er udviklet og etableret

Første kursus er afholdt.



Offshore Center Danmark