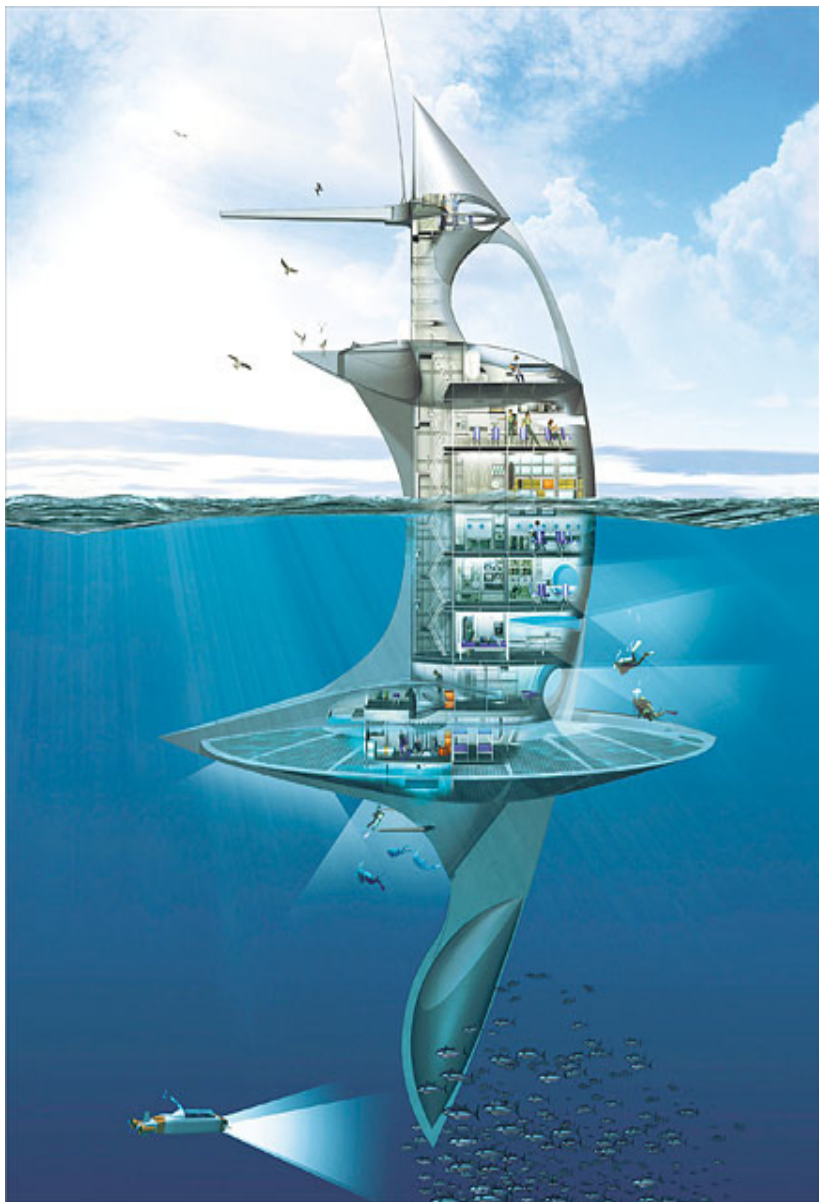


Konkurranse:

”Design fremtidens båt”



Den maritime klyngen på Møre utfordrer studenter fra teknologi- og ingeniørfag, og andre interesserte, til å komme med prosjekter og ideer om design av fartøy og utstyr for offshorenæringen.

Deltakerne kan selv velge mellom 2D- og 3D-utforminger. Forslagene sendes på CD-rom eller som tegninger til Antonia Guigova i NCE Maritime senest i uke 25. Forslag i 3D sendes inn senest i uke 26.

Konkurransen er en del av den maritime arenaen som NCE Maritime arrangerer under Båtfestivalen i Ålesund i juli sammen med et utvalg bedrifter fra den maritime klyngen på Møre. Alle kan delta, og blir fordelt i fire aldersgrupper. Dette er en unik mulighet for teknisk innstilte og ambisiøse studenter med interesse for den maritime næringen til å profilere seg mot aktuelle bedrifter i regionen.

Slipp løs kreativiteten og gi rom for fantasien. Professor Hans Petter Hildre fra Høgskolen i Ålesund/NCE Maritime og hoveddesigner Svein Kleven i Rolls-Royce Marine vil fronte juryen, sammen med andre kjente navn fra den maritime klyngen.

Vinnerne i hver aldersgruppe blir annonsert på hver sin dag under Båtfestivalen. Gruppen 18 + blir presentert lørdag 11. juli. Alle som sender inn prosjekter får deltagerpremie. Vinnerprosjektet for gruppen 18 + vil bli frest ut med Europas største fres, og derpå testet i det topp moderne testanlegget Stadt Towing Tank. Verdien på denne premien alene er kr. 80 000 !

Bare ett prosjekt kan vinne toppremien, men vi har flere spennende premier klare. Turer med MOB-båt i Ålesund havn og turer i Nordsjøen med avansert offshorefartøy som er designet, bygget, utrustet og drevet av bedriftene i den maritime klyngen på Møre er noen av dem.

Alle bidrag blir utstilt i den store maritime arenaen som NCE Maritime arrangerer under Båtfestivalen i Ålesund. Vi håper så mange studenter som mulig deltar i konkurransen.

Vennlig hilsen,

NCE Maritime www.ncemaritime.no

For mer informasjon, kontakt Antonia Guigova på mob. 98 67 53 10
NCE Maritime, Larsgårdsveien 4, Serviceboks 9, 6025-Ålesund



Norwegian Centre of Expertise
MARITIME