

WORK EXPERIENCE – ESTERO

TITOLO CORSO

PROGETTAZIONE IDRODINAMICA, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO DI UNO YACHT PLANANTE DA 62'

TIPO DI CORSO

SEDE DI SVOLGIMENTO

DURATA

CHIUSURA ISCRIZIONI

/SELEZIONI

AVVIO DEL CORSO

CONTENUTI

REQUISITI DI AMMISSIONE

REFERENTE DEL CORSO

URL

WORK EXPERIENCE

VENETIAN DESIGN, VELENJE (SLOVENIA)

720 ore con indennità

16/04/2012

20/04/2012

previsto 15/05/2012

Il borsista sarà impegnato nello studio di tutti gli step progettuali per la realizzazione del di un nuovo tipo di motor yacht: scelta dei materiali per minimizzare il peso, riduzione della resistenza al moto per abbattere il consumo di carburante, corretto progetto degli impianti di bordo per raggiungere elevati standard di sicurezza e comfort e il miglioramento delle capacità di tenuta al mare per assicurare una navigazione sicura.

- Laurea triennale in INGEGNERIA NAVALE con votazione minima 100/110
- Studente di INGEGNERIA NAVALE che abbia superato gli esami afferenti ai seguenti argomenti: tenuta al mare (sea-keeping); progettazione strutturale/costruzioni navali (structures); scienza e tecnologia dei materiali compositi /costruzione di imbarcazioni da diporto/ vetroresina (composite-material); progettazione degli impianti di bordo (plants design); idrodinamica numerica, CFD (computational hydrodynamics
- Disoccupato o inoccupato, occupato a rischio disoccupazione, lavoratore in cassa integrazione o in mobilità
- Residente o domiciliato sul territorio regionale (FVG) Serena Pulcini – <u>serena.pulcini@area.trieste.it</u>

Tel. 040 3755142 - 040 3755217

http://www.area.trieste.it/opencms/opencms/area/it/Formazione/Borse-formazione/workexperience_progettomare.html









