

WORK EXPERIENCE – ESTERO

TITOLO CORSO

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

TIPO DI CORSO	WORK EXPERIENCE
SEDE DI SVOLGIMENTO	VENETIAN DESIGN, VELENJE (SLOVENIA)
DURATA	720 ore con indennità
CHIUSURA ISCRIZIONI	16/04/2012
/SELEZIONI	20/04/2012
AVVIO DEL CORSO	previsto 15/05/2012
CONTENUTI	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.
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
REFERENTE DEL CORSO	Serena Pulcini – serena.pulcini@area.trieste.it Tel. 040 3755142 – 040 3755217
URL	http://www.area.trieste.it/opencms/opencms/area/it/Formazione/Borse-formazione/workexperience_progettomare.html