



CORSO IFTS

## TECNICO SUPERIORE DI DISEGNO PER LA PROGETTAZIONE NAVALE

TIPO DI CORSO

Istruzione e Formazione Tecnica Superiore

SEDE DI SVOLGIMENTO

Trieste, Enaip FVG, Via dell'Istria 57

DURATA

800 ore complessive (di cui 240 di STAGE in aziende del settore)

CHIUSURA ISCRIZIONI

È necessario formalizzare l'iscrizione presso la SEGRETERIA Enaip di Via dell'Istria 57, entro il 19 ottobre 2010 / Orari: lun. mart. giov. e ven. 10.00/13.00 – lun. e giov. 17.00/19.00 – sab. 9.00/12.00 – merc. chiuso.

SELEZIONI

Data: **20 ottobre 2010, h.9.30**

Modalità: valutazione del curriculum; colloquio individuale; test di conoscenza generale sulle tematiche di rilevanza del corso.

Requisiti ottimali:

- una forte motivazione a raggiungere dei risultati; un buon interesse verso l'area professionale di riferimento del progetto; una buona attitudine alle relazioni interpersonali, al lavoro di gruppo ed al confronto; una buona preparazione di base in campo informatico (almeno simile alla certificazione ECDL); una preparazione di base sul disegno tecnico; una buona preparazione sulla lingua inglese (almeno livello A2).

REQUISITI DI AMMISSIONE

Utenza mista, giovane ed adulta, disoccupata, oppure occupata, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.

AVVIO DEL CORSO

(previsto) 25 ottobre 2010

CONTENUTI

**Il corso prepara alla professione di progettista navale che opera alle dipendenze di società cantieristiche o di società di progettazione navale/nautica collocandosi nel servizio di sviluppo ingegneristico. Si può specializzare nel settore del funzionale, dello scafo, dell'impiantistica e dell'allestimento navale.**

- Disegnare con cad microstation 2d e 3d / Curare la progettazione funzionale / Predisporre disegni di coordinamento e verificare il coordinamento preparando il lavoro d'officina / Creare disegni per i piani di montaggio / Creare disegni di montaggio per le stazioni di condizionamento.

CREDITI UNIVERSITARI

Agli allievi che concluderanno positivamente l'intero percorso, le Facoltà di Architettura ed Ingegneria dell'Università di Trieste potranno riconoscere eventualmente un totale di 18 crediti formativi: (3 per la lingua inglese; 6 crediti per lo stage/tirocinio; 9 crediti nell'ambito del settore F).

REFERENTE DEL CORSO

Paola Tommasini – p.tommasini@enaip.fvg.it; tel. 040 37 888 55

URL

<http://www.progettomare.fvg.it>

<http://www.enaip.fvg.it/enaipfvg/corsi/corso.jsp?idEdizione=4407>

