



CORSO IFTS

## TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE 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)
ISCRIZIONI	È necessario formalizzare l'iscrizione entro il 14 ottobre 2011 presso la SEGRETERIA Enaip di Via dell'Istria 57, 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	<u>Data presunta: 17 ottobre 2011</u> presso la sede Enaip FVG di Trieste <u>Modalità:</u> valutazione del curriculum; colloquio individuale; test finalizzato a rilevare le competenze informatiche e di lingua inglese e la conoscenza generale del settore <u>Requisiti ottimali:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- una forte motivazione a raggiungere dei risultati;</li><li>- un buon interesse verso l'area professionale di riferimento del progetto;</li><li>- una preparazione di base in campo informatico relativamente al funzionamento di un PC e ai programmi di foglio di calcolo e videoscrittura</li><li>- una buona preparazione nella lingua inglese (almeno livello A2).</li></ul>
REQUISITI DI AMMISSIONE	Utenza mista, giovane e adulta, occupata o disoccupata, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.
AVVIO DEL CORSO	Data presunta: 26 Ottobre 2011
IL PROFILO	Il corso prepara all'attività di tecnico della produzione navale, figura che può trovare collocazione presso cantieri navali, aziende di carpenteria specializzate nella realizzazione di manufatti per cantieri. È un tecnico qualificato che segue la programmazione, gestione e coordinamento delle attività produttive di cantiere, curando sia gli aspetti di pianificazione e organizzazione delle risorse, che di monitoraggio delle lavorazioni di cantiere e del buon funzionamento delle attrezzature e macchine, nonché di controllo legato alla qualità ed alle quantità di processo e di prodotto, fungendo da interfaccia tra uffici tecnici e squadre di produzione.
ATTESTATI/CREDITI UNIVERSITARI	<u>Certificato di specializzazione tecnica superiore valido in ambito nazionale</u> Agli allievi che concluderanno positivamente l'intero percorso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Udine potrà riconoscere un totale di 15 crediti formativi, fino a 3 per la lingua inglese e 12 a scelta dello studente, mentre la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste potrà riconoscere fino a un totale di 12 crediti formativi di cui 3 per la lingua inglese.
REFERENTE DEL CORSO	Paola Catalano - e-mail: <a href="mailto:p.catalano@enaip.fvg.it">p.catalano@enaip.fvg.it</a> tel. 040 37 888 88
URL	<a href="http://www.progettomare.fvg.it">http://www.progettomare.fvg.it</a> <a href="http://www.enaip.fvg.it">http://www.enaip.fvg.it</a>

