



CORSO POST-DIPLOMA

TECNICHE DI PROGETTAZIONE, MISURAZIONE E VENDITA DI VELE E NATANTI A VELA

TIPO DI CORSO	Post-diploma
SEDE DI SVOLGIMENTO	Monfalcone, Enfap FVG, via Timavo, 50
DURATA	580 ore complessive (di cui 280 di STAGE in aziende del settore)
ISCRIZIONI	Chiusura iscrizioni: 18 aprile alle ore 12.00 È necessario formalizzare l'iscrizione presso la SEGRETERIA del Centro di Monfalcone - via Timavo n.50 - orario: dal lunedì al venerdì 9.30 - 12.30 e 15.00 - 18.00 tel./fax 0481/790334 - e-mail: segreteria.mf@enfap.fvg.it .
SELEZIONI	<u>Data:</u> 19 aprile 2011 ore 14.30 presso la sede Enfap FVG di Monfalcone <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">- motivazione e disponibilità alla frequenza,- buon interesse verso l'area professionale di riferimento- conoscenza della lingua inglese - livello A2- competenze informatiche di base
REQUISITI DI AMMISSIONE	Utenza di età superiore ai 18 anni compiuti, disoccupata, non occupata, lavoratori in CIGS o mobilità Residenza o domicilio sul territorio regionale
AVVIO DEL CORSO	2 maggio 2011
IL PROFILO	Il Corso prepara all'attività di tecnico della vela, figura professionale che trova collocazione presso velerie, cantieri nautici che offrono i seguenti servizi: produzione di vele, progettazione computerizzata, taglio tramite plotter computerizzato, o presso le Marine per attività di assistenza e manutenzione della velatura e, più in generale, all'attrezzatura del piano coperta. L'allievo sarà in grado di : <ul style="list-style-type: none">- analizzare le linee d'acqua, il piano velico, il piano di coperta e la relativa attrezzatura, il rigging dell'imbarcazione - analizzare i carichi dell'imbarcazione tenendo conto degli elementi di fluidodinamica e idrostatica- rilevare le misure da inserire nel software per la progettazione- verificare i dati raccolti attraverso la simulazione su software di modellazione 3D- trasferire i dati raccolti in modo da renderli fruibili - comunicare in modo efficace con clienti e fornitori- gestire le operazioni di marketing e vendita del prodotto
STAGE	Il percorso d'aula verrà perfezionato da uno stage della durata di 280 ore che si svolgerà presso velerie, cantieri nautici e marine ubicate sul territorio regionale. E' prevista un'indennità di frequenza di 2,30 euro per ogni ora di stage.
REFERENTE DEL CORSO	Paola Pella - tel. 0481/790334 e-mail: pella@enfap.fvg.it Federica Zimolo - tel. 0481/790334 e-mail: zimolo@enfap.fvg.it
URL	http://www.progettomare.fvg.it http://www.enfap.fvg.it/index.php/corsi.html?sobi2Task=sobi2Details&sobi2Id=655

