

TITOLO	TECNICO SUPERIORE DELLE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE PER LA NAUTICA DA DIPORTO
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	Ottobre 2012
SELEZIONI	Ottobre 2012 presso la sede Enaip FVG di Trieste. Requisiti ottimali: <ul style="list-style-type: none">- una forte motivazione a raggiungere dei risultati;- un buon interesse verso l'area professionale di riferimento del progetto;- una preparazione di base in campo informatico relativamente al funzionamento di un PC e ai programmi di foglio di calcolo e videoscrittura;- una buona preparazione nella lingua inglese (almeno livello A2)
AVVIO DEL CORSO	Ottobre 2012 (previsto)
CONTENUTI	La figura professionale di riferimento opera in ambito marittimo e costiero nella gestione dei porti turistici. Svolge attività di supporto tecnico e relazionale al turismo nautico nei porti e nelle infrastrutture per il diporto. È in grado di gestire le attività coordinando e interagendo costantemente con lo staff che opera nella struttura portuale ovvero gli operatori che svolgono servizio di banchina e in mare, e lo staff addetto all'attività amministrativa.
CERTIFICAZIONE	Alla fine del corso verrà rilasciato un certificato di specializzazione tecnica superiore valido in ambito nazionale. Agli allievi che concluderanno positivamente l'intero percorso potranno essere riconosciuti dei crediti formativi universitari (CFU) da parte delle Facoltà di Ingegneria e di Economia dell'Università degli Studi di Trieste e da parte della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine.
DESTINATARI	Utenza mista, giovane e adulta, occupata o disoccupata, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma superiore previo accertamento delle competenze già acquisite.
REFERENTE DEL CORSO	Paola Tommasini / p.tommasini@enaip.fvg.it / 040 37 888 88
URL	http://www.progettomare.fvg.it www.enaip.fvg.it