

Super yacht Interior Luxury dEsign (S.T.I.L.E.) Specializzazione IFTS Tecnico Superiore per il disegno e la progettazione industriale

approvato con DD n. 12585 del 7/11/2016 Capofila IIS Galilei Artiglio (cod. accr. Regionale LU0574) – partner :Formetica (cod. accr. Reg. LU0242);Toscana Formazione(cod. accr. Reg. LU0511);Centro Sperimentale del mobile e dell'arredamento(cod. accr. Reg. SI0045);Università degli studi di Siena;Università degli studi di Firenze –dipartimento di architettura;Overmarine; Consorzio polo tecnologico Magona

ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO	<p>Il Progetto prevede la realizzazione di un corso di specializzazione tecnico superiore relativo alla figura professionale TECNICO DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE. E' volto a formare un tecnico della progettazione di interni di imbarcazione che acquisterà, comunque, competenze su tutto il processo di costruzione dell'imbarcazione e si interfacerà costantemente con la produzione e con i subfornitori in genere.</p> <p>Gli sbocchi occupazionali dei partecipanti potranno essere in studi professionisti e architetti o in uffici tecnici di importanti cantieri nautici Di seguito le unità Formative:<i>Introduzione alla gestione aziendale 10 ore;Inglese Tecnico 20 ore;Elementi di statistica descrittiva 20 ore;Elementi di informatica avanzata 20 ore; Tecniche di base per la negoziazione e gestione dei conflitti 20 ore; Strategie aziendali standard di qualità 15 ore;Normative e procedure per la sicurezza in azienda 10 ore;Teorie e tecniche di marketing 25 ore;Metodi e strumenti per la gestione del processo produttivo 30 ore;Tecniche di collaudo e individualizzazione delle non conformità produttive 20 ore;Industrializzazione del processo e del prodotto 30 ore;Materiali, tecnologie per la sostenibilità 50 ore;Dall'idea al prodotto 1. Project work 30 ore;Disegno 2D 30 ore;Modellazione virtuale 3D 40 ore;Tecniche e strumenti di modellazione e prototipazione 30 ore;Strumenti e tecniche per la rappresentazione innovativa (realtà aumentata) 30 ore;Tecnologie innovative per gli ambienti di vita 30 ore;Dall'idea al prodotto 2 project work 50 ore;Business planning e project management 20 ore;Stage 240 ore;Totale ore di accompagnamento 30 ore;Totale ore del percorso 800</i></p> <p>Il percorso formativo si realizzerà da Maggio 2017 a Gennaio 2018 in due distinte sedi: da Aprile 2017 a Luglio 2017 presso l'Istituto Nautico Artiglio localizzato a Viareggio e da Settembre 2017 a Ottobre 2017 presso Campus del Design Industriale dell'Università di Firenze localizzato a Calenzano; il corso terminerà a Viareggio. Tutto questo salvo possibili modifiche organizzative in corso d'opera.</p>
REQUISITI DI ACCESSO E DESTINATARI	<p>Il progetto è rivolto a 20 giovani e adulti non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.</p> <p>L'accesso ai percorsi IFTS è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139.</p>
SELEZIONE	<p>Per la realizzazione della selezione verrà costituita una commissione tecnica che si occuperà di valutare il candidato in base ai seguenti aspetti: 1). Analisi del curriculum e colloquio motivazionale (40%);2) Test con domande a risposta multipla su competenze informatiche (10%); 3) Test con domande a risposta multipla su conoscenze di lingua inglese (10%); 4) Test di ingresso al profilo professionale (40%)</p> <p>La selezione è prevista per i giorni 2-3-4 Maggio 2017 ore 9:30 presso l'Ist. Galilei Artiglio in Via Aurelia Nord 342 Viareggio salvo altra comunicazione. Al momento dell'iscrizione i candidati dovranno consegnare insieme alla domanda di iscrizione, il proprio curriculum vitae e compilare un'apposita Scheda per richiedere crediti formativi in ingresso, che verranno riconosciuti in seguito dal COMITATO DI VALUTAZIONE DEI CREDITI</p>
INFORMAZIONI E ISCRIZIONI	<p>Le domande dovranno essere redatte su apposito modulo reperibile presso la sede dell'Istituto Galilei Artiglio a Viareggio e presso la sede di Formetica a Lucca oppure scaricato dal sito www.formetica.it oppure dal sito www.galileiviareggio.net</p>
INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO	<p>Le iscrizioni saranno aperte dal 13 Marzo 2017 al 21 Aprile 2017. Le iscrizioni saranno raccolte presso l'Ist. Galilei Artiglio in Via Aurelia Nord 342 Viareggio dalle ore 9:00 alle ore 13:00 E mail: luis01800nstruzione.it Tel. 0584 53104 .Per informazioni Alessandro Belloni e Sonia Giovannoni di Formetica (tel. 0583 444330/254), Alberto Verucci dell'Ist. Galilei Artiglio (tel. 0584 53104) e Laura Rocchi del Centro Sperimentale del Mobile, (0577937457 laura@csm.toscana.it). La frequenza è obbligatoria, per accedere all'esame finale occorre avere frequentato il 70% delle ore del corso e avere svolto almeno il 50% delle ore di stage.</p>
CERTIFICAZIONE FINALE	<p>A seguito di superamento dell'esame finale verrà rilasciata la qualifica di "Tecnico Superiore per il disegno e la progettazione industriale". Il Progetto sarà presentato a ll'IST. GALILEI Via Aurelia Nord Viareggio il 5 Aprile ore 17:00 e a Calenzano il giorno 23 Marzo ore 12:00 presso Design Campus via Sandro Pertini 93 Aula Magna</p>

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014-2020 e rientra nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani