



“4 MARE”

Corso: OPERATORE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA

approvato con D.D.13953 del 30/11/2016

SERINDFORM SRL (cod. accr. Regionale MS0057) in ATS con CONFARTIGIANATO IMPRESE LUCCA Codice fiscale: 80003690460; SO.GE.S.A. 2000 SRL (cod. accr. Regionale LU0380); I.S.I. Carlo Piaggia (cod. accr. Regionale LU0624); TD Group Italia Srl (cod. accr. Regionale PI0135); Teseo (cod. accr. Regionale LU0333); I.I.S. “E. Barsanti” (cod. accr. Regionale MS0608); FREE P.I.C.A.S.S.o (cod. accr. Regionale MS0990); O.R.N.I.C. NAUTICA (Codice fiscale: 00084130459). In collaborazione con: Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.

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

<p>ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO</p>	<p>Il percorso formativo ha l'obiettivo di formare un operatore – intermediario capace di leggere i contenuti di un progetto di design, rilevare le criticità di applicazione esecutiva del progetto e proporre soluzioni alternative coerenti con le indicazioni progettuali e con gli indirizzi dell'impresa. L'operatore – intermediario sarà in grado di indicare quali tecnologie, materiali e rifiniture siano più idonei per la sostenibilità economica e ambientale e di negoziare con i designer e con i responsabili di produzione le soluzioni definitive sulla produzione. Le capacità e conoscenze aggiuntive sono state inserite per consentire di operare al meglio nella comprensione e rielaborazione tecnica del disegno, attraverso applicazioni CAD-CAM, e nella comunicazione in lingua inglese con collaboratori e fornitori coinvolti nel ciclo produttivo.</p> <p>È prevista una durata complessiva di 230 ore di cui 90 (39,13%) in stage formativo, articolate nelle seguenti Unità Formative: UF 1 “Il progetto di design: lettura dei suoi contenuti”(38 ore), UF 2 “Dalla progettazione alla costruzione: rilevazione criticità” (13 ore), UF 3 “Valutazione e ridefinizione del progetto delle ipotesi progettuali” (28 ore), UF 4 “Lingua inglese per il settore” (20 ore), UF 5 “Budgeting e cantierabilità” (20 ore), UF 6 “Materiali, tecnologie e le figure dell'indotto del comparto nautico” (21 ore), UF stage (90 ore).</p>
<p>REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI</p>	<p>Il percorso formativo è rivolto a 12 partecipanti, di cui almeno 3 donne ed un soggetto svantaggiato, che dovranno essere maggioresni, disoccupati, inoccupati ed inattivi e possedere il seguente titolo di studio: diploma a indirizzo geometra, perito industriale, maturità scientifica, laurea in ingegneria o architettura. Nel caso in cui il candidato non possieda i titoli di studio sopra elencati, sarà necessaria un'esperienza lavorativa di almeno 3 anni nell'ambito della cantieristica navale, della falegnameria o all'interno di studi professionali che si occupano di disegno tecnico o di design. È inoltre richiesta la conoscenza della lingua inglese di Livello alte A2 ed il possesso di competenze informatiche di livello ECDL Full o equivalente. Per gli allievi di nazionalità straniera è richiesta la conoscenza della lingua italiana non inferiore al livello A2.</p>
<p>SELEZIONE</p>	<p><u>Prima della selezione:</u> Il possesso delle competenze linguistiche ed informatiche sarà effettuato tramite verifica documentale di attestati e certificazioni prodotte o tramite test di livello equivalente per chi non fosse in possesso di certificazioni. Per i cittadini stranieri che non possiedano certificazione della lingua italiana è previsto un test di idoneità linguistica di livello A2.</p> <p>Nel caso in cui il numero di iscritti superi il numero previsto (di almeno il 20%), si provvederà ad una <u>selezione</u> strutturata in 2 prove: prova psicoattitudinale e colloquio individuale.</p>
<p>CREDITI FORMATIVI</p>	<p>Costituiranno punteggi aggiuntivi, le seguenti condizioni di svantaggio: 1) persone affette da minoranza fisica purché idonei allo svolgimento delle attività previste nel progetto; 2) soggetti appartenenti a famiglie appartenenti alla Prima Fascia I.S.E.E.</p> <p>L'eventuale selezione si svolgerà presso l'Agenzia formativa Serindform srl in Galleria Leonardo da Vinci, 20 a Massa, in data <u>02/03/2018 alle 8:30</u>.</p>
<p>INFORMAZIONI E ISCRIZIONI</p>	<p>I crediti formativi potranno essere riconosciuti per la seguente unità formativa: - UF 4 <u>Lingua inglese per il settore</u> – 20 ore, avendo uno dei seguenti requisiti: a) possesso di certificazione ALTE A2 o superiore relativa alla conoscenza della lingua inglese; b) superamento di esame universitario; c) madrelingua o cittadinanza di paesi anglofoni.</p> <p>Le domande di iscrizione, redatte su appositi modelli, correlate da: curriculum vitae; fotocopia del documento di identità; fotocopia del codice fiscale; fotocopia titolo di studio, certificazioni linguistiche ed ECDL, documentazione che attesti un eventuale situazione di svantaggio sociale/economico (I.S.E.E o certificato che attesti minoranza fisica), dovranno essere consegnate presso l'Agenzia Formativa Serindform srl in Galleria Leonardo da Vinci n. 20 - 54100 Massa dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 18:00 dal Lunedì al Venerdì entro e non oltre le ore 18:00 del 23/02/2018 debitamente compilate, in regola con la vigente normativa sull'imposta di bollo. Per info: Serindform srl: tel. 0585-810009 email:info@serindform.it; www.serindform.it; https://www.facebook.com/serindform</p>
<p>INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO</p>	<p>Il corso prevede la <u>frequenza obbligatoria</u>. Le lezioni si svolgeranno a Massa, presso Serindform srl, in Galleria Leonardo da Vinci, 20. È previsto che ogni allievo superi il 70% delle presenze e che svolga almeno il 50% delle ore previste per lo stage.</p>
<p>CERTIFICAZIONE FINALE</p>	<p>In uscita è previsto l'esame per il rilascio del Certificato delle competenze delle seguenti ADA/UC: ADA/UC 996 “<u>Analisi del progetto</u>” (con l'aggiunta di capacità e conoscenze riferite all' ADA/UC 862 “Applicazione CAD-CAM) e ADA/UC 861 “<u>Selezione materiali , tecnologie e finiture</u>” (con l'aggiunta di capacità e conoscenze riferite all'Ada//UC 1925 “Gestione delle attività di consulenza e informazione turistica”).</p> <p>Potranno accedere all'esame gli allievi che avranno frequentato almeno il 70% delle ore complessive previste ed almeno il 50% delle ore di stage e conseguito una valutazione intermedia (verifiche di apprendimento in aula e valutazione stage) uguale o superiore a 60/100.</p> <p>Gli esami finali saranno strutturati in 2 prove per ogni ADA: prova tecnico-pratica di simulazione; prova semistrutturata consistente in un colloquio orale.</p>