



MECC_ART

PERCORSO FORMATIVO PER TECNICO DEL DISEGNO DI PRODOTTI INDUSTRIALI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE (345)

(Azione 1.2 - Codice Progetto 171571)

SOPHIA SCARL (CAPOFILIA PO0375) IN PARTENARIATO CON AGENZIA PER LO SVILUPPO EMPOLESE VALDELSA (FI 0035) PROFORMA (FI0244)

IIS BENVENUTO CELLINI (FI 0647) ISTITUTO RUSSELL-NEWTON-(FI0660) IP GUGLIELMO MARCONI (002154-1)-CEDIT (FI0039)-EUROBIC TOSCANA SUD (SI0120)-

I.I.S."RONCALLI-(SI0667)-CNA FIRENZE

APPROVATO CON DECRETO DIRIGENZIALE N. 8151 DEL 31/05/2017

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON LE RISORSE DEL POR FSE 2014-2020 E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANISÌ (WWW.GIOVANISÌ.IT), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI

ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO	<p>Si tratta di una figura professionale che disegna prodotti industriali utilizzando tecnologie informatiche come il CAD. Le aree di attività fondamentali riguardano l'esecuzione del disegno di un pezzo meccanico, del complessivo di una macchina o di un impianto. In alcune realtà dove vengono utilizzati anche strumenti CAM, Tale figura si occupa della programmazione di tali sistemi per produrre il pezzo progettato.</p> <p>Inizio progetto Novembre 2018</p> <p>L'attività formativa si svolgerà presso Istituto Russell-Newton –Via Fabrizio De André, 6, 50018 Scandicci FI</p> <p>La Durata complessiva del percorso è di 600 ore (330 ore di aula e laboratorio, 30 ore accompagnamento e 240 ore di stage) ARTICOLAZIONE UNITA' FORMATIVE:</p> <p>UF1 La comunicazione in azienda UF2 Tecniche di ricerca attiva del lavoro UF3 Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro UF4 Fondamenti di tecnologia meccanica ed elettronica UF5 Inglese tecnico UF6 Disegno tecnico e normativa ISO UF7 Organizzazione del lavoro e ciclo produttivo nella filiera meccanica UF8 Elementi di office automation UF9 Computer Aided Design (Autocad) UF10 Modellazione solida parametrica UF11 Prototipazione rapida e reverse engineering UF12 CAM e programmi delle macchine utensili UF13 Stage</p>
REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI	<p>Il percorso è aperto a 12 destinatari. I requisiti di accesso sono: compimento dei 18 anni; Titolo di studio: Diploma di scuola media superiore (nel caso di studenti stranieri occorre produrre Dichiarazione di Valore del titolo acquisito). Essere in regola con il permesso di soggiorno (per stranieri extracomunitari) Conoscenza della lingua italiana livello B1 da verificare tramite test d'ingresso (per stranieri) Essere disoccupati iscritti presso uno dei centri impiego della Regione Toscana</p>
SELEZIONE	<p>In caso di superamento del numero massimo di iscrizioni previste si terrà una selezione</p> <p>La selezione si terrà il 15 novembre 2018 alle ore 10.00 e fino a conclusione di tutte le prove da sostenere c/o Istituto Russell-Newton –Via Fabrizio De André, 6, 50018 Scandicci FI.</p> <p>I partecipanti dovranno essere muniti di documento di identità in corso di validità.</p> <p>La selezione che consisterà in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prova scritta volta a verificare il livello di cultura di base del candidato ✓ Per gli iscritti di nazionalità straniera, sarà effettuata una prova di italiano per verificare la conoscenza della lingua italiana necessaria per affrontare il corso ✓ Colloquio motivazionale individuale <p>E' prevista la possibilità di riconoscimento crediti in ingresso previa richiesta dell'interessato e subordinata alla presentazione di certificazioni formali. La domanda sarà sottoposta alla valutazione e approvazione di commissione di valutazione.</p>
INFORMAZIONI E ISCRIZIONI	<p>Le iscrizioni saranno aperte dal 09/10/2018 al 09/11/2018</p> <p>ISCRIZIONI: Le domande redatte su apposito modulo, dovranno essere inviate per raccomandata o consegnate a mano nelle sedi sotto riportate; il modulo può essere scaricato dal sito www.formazionesophia.com o reperibile direttamente presso i Centri per l'Impiego; dovranno essere corredate da copia del documento identità valido, CV, certificato rilasciato dal centro impiego attestante lo stato di disoccupazione (nel caso di studenti stranieri occorre produrre Dichiarazione di Valore del titolo acquisito e permesso di soggiorno valido)</p> <p>Eventuali domande incomplete, non firmate in originale, non corredate dei documenti richiesti o presentate oltre la data di scadenza iscrizioni prevista non saranno considerate ammissibili.</p> <p>c/o SOPHIA via Villa Demidoff, 50 Firenze dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle 13,00 – tel. 055-33976200, mail segreteria@formazionesophia.com - referenti: Patrizia Meloni.</p>
INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO	<p>Il corso è gratuito e la frequenza è obbligatoria</p>
CERTIFICAZIONE FINALE	<p>Al termine del percorso i partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% delle ore e, all'interno di tale percentuale, almeno il 50% delle ore di stage, raggiungendo in ciascuna verifica finale almeno 60/100, saranno ammessi a sostenere l'esame finale per il conseguimento della qualifica regionale di "Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche" l'esame finale è volto al rilascio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Attestato di Qualifica