

AUTOMATION

“Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche”

approvato con D.D. n. 20604 del 18/12/2018

Agenzia Formativa FORMETICA (cod. accr. Regionale LU0242) – Capofila di ATS in Partenariato con il: POLO FERMI-GIORGI (c.f. 80007410469), ISI GARFAGNANA (c.f. 81000560466), PER-CORSO agenzia formativa (c.f. 92025510469); STUDIO BRISIGHELLI (p.iva 01614100467)

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

ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un corso di qualifica di livello 4 EQF, per la figura professionale di Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche</p> <p>La figura in uscita dal percorso formativo 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 (sketch). In alcune realtà dove vengono utilizzati anche strumenti CAM, il tecnico si occupa della programmazione di tali sistemi per produrre il pezzo progettato.</p> <p>La curvatura del percorso è afferente il disegno di macchine per la produzione di macchine per la lavorazione della carta e del cartone.</p> <p><u>Numero ore complessive percorso:</u> 636 ore complessive di cui 366 ore di formazione, 240 ore di stage in azienda e 30 ore di accompagnamento.</p> <p><u>Periodo di svolgimento:</u> Giugno 2019 – Aprile 2020</p> <p><u>Sede di svolgimento:</u> c/o ISI Garfagnana Via Nicola Fabrizi, 74 -55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU)</p> <p>Sbocchi occupazionali: Si tratta di una figura professionale che risponde ad esigenze di professionalità altamente qualificate riguardo a competenze di tipo progettuale elevate. Il progetto è stato pensato e strutturato in modo tale da coinvolgere tutte le sottofilieri che afferiscono alla macroarea Meccanica Strumentale</p> <p>La formazione del Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche ha una ricaduta diretta sulle aziende che lavorano con le macchine utensili perché si occupa dei processi relativi alla progettazione CAD CAM.</p>
REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI	<p><u>Numero allievi:</u> 12 partecipanti di cui il 50% i posti riservati a donne (6).</p> <p>I destinatari sono persone inattive, inoccupate o disoccupate. I requisiti di ingresso ai sensi della normativa vigente (Delibera n.341 del 03-04-2018 a modifica e integrazione DGR 532/09) sono, per il percorso a partire dallo standard formativo Figura professionale gruppo B (il “Tecnico”), il possesso di un titolo di istruzione secondaria superiore o almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento o possesso delle competenze di livello 2 EQF da accertare attraverso procedura di valutazione delle competenze in ingresso. In sede di accertamento dei requisiti in ingresso saranno valutate le competenze in lingua inglese e in informatica ritenute necessarie per un'efficace partecipazione al processo formativo e funzionali al conseguimento degli obiettivi di apprendimento previsti</p>
SELEZIONE E CREDITI	<p><u>Modalità di selezione dei partecipanti:</u> Per la selezione la commissione appositamente composta si occuperà di valutare il candidato in base all'analisi del curriculum, al colloquio motivazionale, test sulle competenze informatiche e di lingua inglese, e test di ingresso al profilo professionale. Ogni corsista in fase di iscrizione al corso potrà chiedere il riconoscimento dei crediti.</p> <p><u>Il corso è a numero chiuso:</u> qualora il numero delle domande superi quello dei posti previsti si procederà a selezione tramite criteri oggettivi di valutazione.</p>
INFORMAZIONI E ISCRIZIONI	<p>Modalità di iscrizione: Le domande devono essere redatte su apposito modulo della Regione Toscana reperibili in due modalità:</p> <ul style="list-style-type: none">- c/o Formetica Piazza Bernardini, 41- Lucca tutti i giorni feriali dalle ore 9.00 alle ore 18.00 e dovranno essere corredate da una copia di documento di identità valido, dal codice fiscale e curriculum;-scaricando il suddetto modulo dal sito www.formetica.it ed inviandolo: per posta elettronica a g.giampaoli@formetica.it o per posta cartacea a Formetica Piazza Bernardini 41, 55100 Lucca (per la data di scadenza farà fede la data del timbro postale). <p>Le iscrizioni saranno aperte dal 03 Maggio 2019 al 03 Giugno 2019 entro le ore 24.</p> <p>Per maggiori informazioni e per le iscrizioni, è possibile contattare Giacomo Giampaoli (tel. 0583-444281) Formetica g.giampaoli@formetica.it tutti i giorni feriali dalle ore 9.00 alle ore 18.00.</p>
INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO	<p>La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% delle ore complessive dell'intervento formativo, e, all'interno di tale percentuale, per almeno il 50% delle ore di attività di stage in azienda e superare con successo tutte le verifiche di fine UF.</p>
CERTIFICAZIONE FINALE	<p>A seguito di superamento dell'esame finale verrà rilasciata la qualifica di “Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche” Livello 4° EQF.</p> <p>In caso di mancato superamento dell'esame finale, sarà possibile ottenere la Certificazione delle Competenze acquisite e/o la Dichiarazione degli Apprendimenti.</p>