



Pid Paper Industrial Design – specializzazione ifts Tecnico Superiore per il disegno e la progettazione industriale

approvato con D.D. 4105 del 23 marzo 2017

Capofila: Polo Scientifico Tecnico Professionale "Fermi-Giorgi" (cod. accr. Reg. LU0648); partner: FORMETICA (cod. accr. Reg. LU0242); – ISI Garfagnana (cod. accr. Reg. LU0669); - Assocarta (C.F. 80048530150); Università di Pisa; Per-Corso Agenzia Formativa srl Impresa Sociale (cod. accr. Reg. LU0163)

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

ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il presente progetto intende formare 20 allievi secondo la specializzazione "Tecniche di disegno e progettazione industriale", declinata nella figura del RRFP "Tecnico della progettazione di prodotti industriali", mirandola su questo ambito economico produttivo della massima importanza per l'area della provincia di Lucca.

La professionalità in uscita, oltre che nel sistema di produzione cartario, potrà trovare impiego anche in altri settori industriali: in tal senso, quindi, il presente progetto va ricadere su due filiere (la filiera carta e quella meccanica nella macroarea strumentale) e ha molti punti di contatto con l'ICT.

Di seguito le unità formative : Introduzione alla gestione aziendale; Inglese tecnico; Elementi di statistica descrittiva; Elementi di informatica avanzata; Tecniche di base per la negoziazione e gestione dei conflitti; Strategie aziendali e standard di qualità; Normative e procedure per la sicurezza in azienda; Teoria e tecniche di marketing; Metodi e strumenti per la gestione del processo produttivo; Tecniche di collaudo e individuazione delle non conformità produttive; Industrializzazione del processo e del prodotto; Tecnologia dei materiali; Disegno 2d ; Modellazione virtuale 3d; Tecniche e strumenti di modellazione e prototipazione; Strumenti e tecniche per la rappresentazione innovativa (realtà aumentata); Dall'idea al prodotto - project work; Business planning e project management.

L'ambito territoriale di svolgimento del progetto è quello della provincia di Lucca, in cui sono insediate la maggior parte delle attività produttive della filiera "carta" nella sua più ampia accezione.

TOTALE ORE PERCORSO FORMATIVO 800 DI CUI 560 DI AULA E 240 DI STAGE.

Il corso si svolgerà da ottobre 2017 a ottobre 2018 presso la sede del POLO SCIENTIFICO TECNICO PROFESSIONALE FERMI GIORGI – Via Carlo Piaggia – S. Filippo (Lucca).

REQUISITI DI ACCESSO E DESTINATARI

Il progetto è rivolto a 20 giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso di uno dei seguenti requisiti: - diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c); - diploma di istruzione secondaria superiore.

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.

SELEZIONE

La selezione dei partecipanti prevede le seguenti modalità attuative:

- Analisi del curriculum e colloquio motivazionale (50%)
- Test con domande a risposta multipla su competenze informatiche (25%)
- Test con domande a risposta multipla su conoscenze di lingua inglese (25%)

Nella predisposizione della graduatoria di ammissione sarà applicata la norma antidiscriminatoria (nessuno dei due sessi sarà rappresentato al di sotto del 40% e al di sopra del 60%).

La selezione si terrà nei giorni 16-17 ottobre presso la sede del POLO SCIENTIFICO TECNICO PROFESSIONALE "E.FERMI-G.GIORGI" salvo altra comunicazione. La mancata presenza il giorno della selezione sarà ritenuta come rinuncia al corso.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Il corso è a numero chiuso (n. 20 posti disponibili): qualora il numero delle domande superi quello dei posti previsti, si procederà alla selezione secondo le modalità sopra indicate. Se al termine prefissato per la scadenza delle iscrizioni rimanessero ancora posti disponibili, le iscrizioni proseguiranno fino alla copertura totale dei posti.

Modalità di iscrizione: le domande, redatte su apposito modulo della Regione Toscana, sono reperibili presso la sede di Formetica Piazza Bernardini, 41 – Lucca.

Le domande dovranno essere corredate da: curriculum vitae aggiornato e firmato, copia documento identità e codice fiscale, e in caso di cittadini stranieri la copia del permesso di soggiorno.

Le iscrizioni saranno aperte dal 1° al 30 Ottobre 2017.

Per maggiori informazioni e per le iscrizioni è possibile contattare l'Agenzia Formativa Formetica: Stefania Gemignani - Telefono 0583-444328 - s.gemignani@formetica.it tutti i giorni feriali dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle 15:00 alle 18:00;

INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO

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.

CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine del percorso verrà rilasciata la qualifica di "Tecnico della progettazione di prodotti industriali" - Livello 4 EQF.