



**ISCRIZIONI APERTE
DAL 21 MARZO**

POR Marche FSE 2014/2020 - Codice corso n. 1008316
Asse 1 P.I. 8.1 R.A. 8.5, Asse 1 P.I. 8.5 R.A. 8.6, Asse 3 P.I. 10.3 RA 10.3
Finanziato dal D.D.P.F. 706/IFD del 27/06/2018 e approvato dal D.D.P.F. 107/IFD del 30/01/2019

CORSO GRATUITO

CON QUESTO CORSO POTRAI METTERTI IN GIOCO, DIMOSTRARE LE TUE CAPACITA' ED ESSERE VINCENTE NEL MONDO DEL LAVORO

Corso di formazione Tecnico innovazione di processo e di prodotto

Destinatari:

Il percorso formativo è rivolto a n. 15 disoccupati o inoccupati, con iscrizione al Centro per l'Impiego competente per territorialità.

Requisiti di accesso:

- Disoccupati o inoccupati ai sensi della normativa vigente;
- Residenti o domiciliati nella Regione Marche;
- Possesso del diploma di Scuola Secondaria di II° grado o Laurea conseguiti nel settore in cui si innesta la specializzazione;
- Oppure possesso dell'attestato di qualifica di I e II livello e di una esperienza di lavoro della durata minima di 4 mesi nel settore in cui si innesta la specializzazione;
- Oppure esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel settore in cui si innesta la specializzazione.

Il corso richiede una pregressa conoscenza dell'ambiente Windows e di programmi di grafica in generale.

Durata:

600 ore suddivise in 176 teoriche, 236 ore pratiche, 180 stage e 8 di esame.

Obiettivi e modalità del corso:

Il piano formativo avrà l'obiettivo di trasmettere ai partecipanti i principi, le tecniche e le metodologie dell'organizzazione e del metodo di lavoro, della gestione dei tempi e della velocità di esecuzione, del controllo degli indici di produttività e della gestione del personale diretto.

La figura in uscita sarà in grado di svolgere l'analisi del processo produttivo, fungerà da collegamento tra ufficio commerciale e ufficio tecnico e produttivo, saprà sostenere l'ufficio tecnico e di produzione ed ottimizzare le varie fasi per aumentare la redditività del processo, consolidando le competenze tecniche di innovazione di prodotto e di processo. Verrà approfondita la conoscenza tecnica di software come: Rhinoceros, Grasshopper, Solidworks e Photoshop. Saranno realizzati oggetti con scansioni 3d, con prototipatrici rapide FDM e SLS e taglio laser, in aggiunta alla progettazione di stampi.

Il percorso inoltre ha la finalità di approfondire quelle competenze trasversali oggi indispensabili nel mondo del lavoro, come saper lavorare in team, saper comunicare, saper apprezzare e risolvere problemi complessi, sapersi comportare secondo etica.

Sintesi del programma didattico:

- UF1 ORIENTAMENTO AL PERCORSO FORMATIVO E AL LAVORO (8 ore)
- UF2 LAVORO IN TEAM E AUTO ORGANIZZAZIONE (80 ore)
- UF3 ETICA DEL LAVORO E RESPONSABILIZZAZIONE (80 ore)
- UF4 SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (8 ore)
- UF5 DISEGNO PARAMETRICO CON SOLIDWORKS (40 ore)
- UF6 PROGETTAZIONE 3D DI PRECISIONE CON RHINOCEROS V6 (40 ore)
- UF7 MODELLAZIONE ALGORITMICA E PARAMETRICA CON GRASSHOPPER (24 ore)
- UF8 INDUSTRIALIZZAZIONE DELLA FORMA GRAFICA (24 ore)
- UF9 SCANSIONI 3D, STAMPA 3D, TAGLIO LASER E PROGETTAZIONE DI STAMPI (28 ore)
- UF10 TEMPI E METODI DEL PROCESSO PRODUTTIVO (20 ore)
- UF11 GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (60 ore)
- STAGE (180 ore)
- ESAME (8 ore)

Pesaro 21 marzo 2019

Sede del Corso:

DMM S.p.a. Strada Provinciale Feltresca, 156, 61020 Montecalvo In Foglia (PU)
Centro per l'impiego di Pesaro sede di Morciola di Vallefoglia (PU), via P. Nenni n. 35
Evolution, via dei Fonditori n. 3 - 61122 Pesaro 20 ore

Periodo di realizzazione:

Maggio 2019-Ottobre 2019

Selezione:

I candidati sono sin da ora convocati per la selezione nel giorno **17 APRILE 2019** alle ore **9.00** presso Centro per l'impiego di Pesaro sede di **Morciola di Colbordolo (PU), via Pietro Nenni n. 35** (salvo diverse disposizioni che saranno comunicate via mail o telefono).

La selezione avverrà come da Deliberazione della Giunta Regionale n. 802 del 04/06/2012 e s.m., con una prova scritta con risposta a scelta multipla e un colloquio motivazionale, attraverso i quali saranno valutate la conoscenza delle materie oggetto del corso, le motivazioni personali e il curriculum.

La mancata presentazione nei giorni, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalle selezioni.

Scadenza e modalità di iscrizione

Il corso, completamente **GRATUITO**, è finanziato dal Fondo Sociale Europeo - Regione Marche. La domanda dovrà essere inviata a mezzo Raccomandata A/R (farà fede il timbro postale) o consegnata a mano entro e non oltre il giorno 15 Aprile 2019 e dovrà essere corredata di:

- Domanda di iscrizione (modello placement) - Copia del documento d'identità;
- Curriculum Vitae formato Europeo;
- Tutta la documentazione dovrà pervenire al seguente indirizzo:
Evolution di Dromedari Giuseppe, Via dei Fonditori n. 3 61122 Pesaro

La modulistica è disponibile sul sito www.evolution3d.it

L'allievo non sarà ammesso al corso:

- qualora dalla domanda si dovesse evincere la mancanza di uno dei requisiti d'accesso
- non si presenti alla selezione
- non presenti i documenti obbligatori richiesti

Attestato finale Tutti gli allievi che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste dal corso verranno ammessi all'esame finale a seguito del quale verrà rilasciato l'attestato di **SPECIALIZZAZIONE IN TECNICO DI INNOVAZIONE DI PROCESSO E DI PRODOTTO** Cod. Reg SO3.2.2 - valido ai sensi della legge 845/78

Soggetto proponente:

SIDA GROUP SRL
GGF GROUP SRL
EVOLUTION DI DROMEDARI GIUSEPPE

Per informazioni:

Evolution di Dromedari Giuseppe
Via dei Fonditori 3 - 61122 Pesaro - Tel. 0721-581176
e-mail: profevolution@libero.it
sito web: www.evolution3d.it

www.regione.marche.it

L'iscrizione scade il 15/04/2019

AL TERMINE DEL PERCORSO SARANNO ACQUISITE LE COMPETENZE RICHIESTE DALLE AZIENDE PER L'INDUSTRIA 4.0 E LA PREPARAZIONE CULTURALE E PROFESSIONALE NECESSARIA PER PROPORSI CON SUCCESSO ALLE AZIENDE LOCALI

**PRESENTAZIONE CORSO
MERCOLEDI' 3 APRILE ORE 10,30
Centro per l'impiego di Pesaro
sede di Morciola di Vallefoglia (PU)
via P. Nenni n. 35**