



REGIONE DEL VENETO

**Punto Confindustria promuove un corso di formazione gratuito**

## **TECNICO PER LA PROGETTAZIONE, IL DESIGN E LA FABBRICAZIONE DIGITALE 3D**

**Cod. 1003-0003-204-2019**

DGR. 204 del 26/02/2019 - DDR. 245 del 10/04/2020

Progetto inserito nel Piano AREA DI CRISI INDUSTRIALE COMPLESSA DI VENEZIA – Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del Progetto di Riconversione e Riqualficazione Industriale (PRRI)

**DESCRIZIONE DEL PROGETTO:** L'intervento formativo mira a formare 6 tecnici per la progettazione, il design e la fabbricazione digitale 3D che siano inseribili in aziende del settore manifatturiero dell'area di Porto Marghera o presso Fab Lab. I FabLab, tra cui anche quello di Venezia Porto Marghera, mettono a disposizione di PMI, artigiani, designer e hobbisti le loro competenze, offrendo un prezioso supporto allo sviluppo dei prodotti artigianali tipici del made in Italy. In questi ultimi anni la stampa 3D ha raggiunto il suo punto di inflessione; nonostante sia in circolazione dagli anni '80, i progressi recenti nella tecnologia e nella scienza dei materiali hanno finalmente decretato la sua uscita dai mercati di nicchia e consumer. La tecnologia sta diventando più economica, più veloce e più prestante. Gli inchiostri stanno diventando più flessibili e convenienti, anche grazie alle innovazioni immesse sul mercato. La tecnologia 3D ha già oggi un impatto su molti mercati, ad esempio quello dell'assistenza sanitaria, dell'esplorazione dello spazio, del settore automobilistico, dell'edilizia e naturalmente il mercato dell'industria 4.0. In questo senso dunque, coadiuvati dai consulenti di FabLab Marghera, si intende fornire una serie di conoscenze e competenze sia teoriche che pratiche a figure che poi potranno innestarsi nelle realtà industriali del territorio.

La presente proposta formativa mira a fornire ai beneficiari competenze che li rendano in grado di attivare processi produttivi basati sull'utilizzo di tecnologie proprie della fabbricazione digitale e di lavorare/collaborare con le imprese per traghettarle verso un approccio produttivo 4.0. Si tratta di formare una figura professionale in grado di attivare processi innovativi volti alla realizzazione di prodotti legati al made in Italy, che si basano sull'utilizzo di tecnologie digitali di fabbricazione, prototipazione rapida, 3D.

Il percorso si compone dei seguenti interventi: colloquio di accoglienza e informazione 2 ore, orientamento specialistico individuale di 8 ore e di gruppo 4 ore, intervento formativo di 200 ore.

Il corso è gratuito e prevede per i partecipanti che non percepiscono alcun sostegno al reddito l'erogazione di un'indennità di partecipazione pari a 3€ orari o 6€ nel caso il destinatario presenti una attestazione ISEE minore o uguale a 20.000€. Tale indennità sarà riconosciuta per le ore effettivamente svolte in ogni attività purché il destinatario abbia frequentato almeno il 70% del monte ore previsto.

**DESTINATARI:** 6 utenti inoccupati o disoccupati ai sensi del D.Lgs. 150/2014, beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito in carico ai CPI competenti per i Comuni della Città Metropolitana di Venezia, Massanzago, Trebaseleghe e Mogliano Veneto, e che hanno dichiarato la propria immediata disponibilità presso gli stessi, in possesso di diploma o laurea. Verrà data priorità ai disoccupati di lunga durata e a quelli con minori qualifiche e competenze che incontrano maggiori difficoltà a reinserirsi nel mercato del lavoro.

**MODALITA' DI ADESIONE:** La partecipazione è gratuita. Per aderire inviare il CV via mail a [servizi.lavoro@puntoconfindustria.it](mailto:servizi.lavoro@puntoconfindustria.it) indicando in oggetto il nome del corso.

**DOMANDA DI AMMISSIONE:** I candidati potranno presentare regolare domanda di ammissione alla selezione tramite l'invio del Cv. Le iscrizioni dovranno pervenire via mail all'indirizzo di posta elettronica [servizi.lavoro@puntoconfindustria.it](mailto:servizi.lavoro@puntoconfindustria.it) o via fax al n. 041.935142 o tramite servizio postale o consegnati di persona all'indirizzo: Punto Confindustria srl, Via delle Industrie 19 Marghera Venezia, presso Parco Scientifico Vega – Palazzo Lybra entro il **07/06/2020**.

Gli iscritti verranno in seguito contattati per la convocazione alla selezione. Le domande di ammissione dovranno essere corredate da dichiarazione dello stato di disoccupazione/inoccupazione rilasciata dal Centro per l'Impiego, fotocopia del codice fiscale, fotocopia fronte retro della carta di identità e Curriculum Vitae.

**SELEZIONE: 08/06/2020**

**REQUISITI DI INGRESSO PER PARTECIPARE ALLA SELEZIONE:** La presente proposta progettuale è rivolta a 6 utenti, inoccupati o disoccupati ai sensi del D.Lgs. 150/2014, beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito in carico ai CPI competenti per i Comuni della Città Metropolitana di Venezia, Massanzago, Trebaseleghe e Mogliano Veneto, e che hanno dichiarato la propria immediata disponibilità presso gli stessi, in possesso di diploma o laurea. Verrà data priorità ai disoccupati di lunga durata e a quelli con minori qualifiche e competenze che incontrano maggiori difficoltà a reinserirsi nel mercato del lavoro. Verranno valutati nei partecipanti alcuni prerequisiti di tipo tecnico coerenti con la professionalità di Progetto, ma saranno ritenute importanti anche le capacità trasversali - relazionali e motivazionali per una proficua partecipazione al percorso formativo. In particolare in sede di selezione verrà valutata la motivazione delle risorse a intraprendere un percorso di crescita professionale nel settore della fabbricazione digitale. La selezione dei potenziali beneficiari avverrà tramite colloqui individuali e un test di ingresso al fine di verificare i requisiti posseduti e la motivazione delle persone alla partecipazione al progetto.

I candidati con i profili ritenuti idonei verranno convocati per la selezione che si svolgerà tramite colloqui e test di ammissione presso Punto Confindustria srl, Via delle Industrie 19 Marghera Venezia, presso Parco Scientifico Vega – Palazzo Lybra.

L'ammissione ai corsi avverrà in base ad una graduatoria risultante dalle prove di selezione, effettuate da una apposita commissione, il cui giudizio è insindacabile.

**Per ulteriori informazioni e per il reperimento della modulistica:** Eleonora Cacco tel: 0415499251 - mail: [e.cacco@puntoconfindustria.it](mailto:e.cacco@puntoconfindustria.it)