

## Iscrizioni al corso di formazione professionale per **INDUSTRIAL DESIGNER**

### **“TECNICO 3D NEL DESIGN, DALLA PROGETTAZIONE ALLA RACCOLTA DEI FINANZIAMENTI ATTRAVERSO PIATTAFORME CROWDFUNDING”**

Codice Progetto 1002615

Approvato dalla Regione Marche con D.D.P.F.

Istruzione, Formazione, Orientamento e Servizi Territoriali per la Formazione e Servizi per il mercato del lavoro (Centri Impiego)  
n° 758 del 30 novembre 2017

L.R. 16/90 Art. 10 – DGR n. 992/2017 e DDPF n. 459/FD/2017. Autorizzazione azioni formative e ammissione delle stesse al catalogo regionale dell'offerta formativa a domanda individuale (FORM.I.CA)  
Servizio Territoriale di Ascoli Piceno

#### **FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA**

La finalità del percorso formativo proposto è formare figure professionali che svolgano mansioni di **Progettista**, sia direttamente in aziende artigiane, sia in aziende di progettazione per i settori che vanno da quello orafo-argentario a quello del design e dell'arredamento, dell'etichettatura e confezione industriale o altri settori quali l'elettronica e il 3D.

L'obiettivo formativo è creare una figura professionale come **l'INDUSTRIAL DESIGN (Tecnico 3D nel design, dalla progettazione alla raccolta dei finanziamenti attraverso piattaforme crowdfunding)** che abbia la capacità del disegnatore e conoscenze approfondite relative ai programmi di modellazione tridimensionale (**Rhino 3D e Arduino**), alle lavorazioni artigianali e al marketing per tradurre l'idea creativa in un progetto di design o di artigianato.

Il fine è ottenere risultati convincenti rispondenti alle esigenze del mercato, anche attraverso l'inserimento di progetti originali sulla piattaforma di crowdfunding.

#### **DESTINATARI E REQUISITI**

Il percorso formativo è destinato a disoccupati: **n.15 allievi**.  
**Si darà precedenza** ai residenti della Regione Marche.

I soggetti devono possedere **uno dei seguenti requisiti**:

1. **diploma di scuola media superiore** o di laurea, attinenti al settore in cui s'innesta la specializzazione;
2. **(OPPURE) qualifica professionale** di I° o II° livello unita a documentata esperienza lavorativa di almeno 4 mesi, nel settore in cui s'innesta la specializzazione;
3. **(OPPURE) tre anni di documentata esperienza lavorativa**, nel settore in cui s'innesta la specializzazione.

#### **SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO**

Si formeranno gli allievi nelle seguenti discipline:

**Orientamento e bilancio delle competenze (7 ore)** -  
**Laboratorio progettuale: la realizzazione di prototipi 3D**  
(40 ore)

L'Elettronica nel design: **Arduino e 3D** (40 ore)

**Rhino 3D** (80 ore)

**Il marketing per l'attività di crowdfunding** (10 ore) –  
**Werealize: la piattaforma di crowdfunding per finanziare progetti di design** (12 ore)

**Gestione della sicurezza e della salute sul lavoro** (9 ore) –  
**Esame finale** (12 ore)

– **90 ore di Stage aziendale.**

#### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

La domanda di partecipazione al corso deve essere redatta esclusivamente nel modello fornito dall'organismo gestore. **Il modello è disponibile sul sito web** di Piceni Art for Job [www.scuoladartigianato.it](http://www.scuoladartigianato.it) - **Le domande dovranno pervenire al seguente indirizzo: PICENI ART FOR JOB Via dell'Airone n. 21 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)** entro e non oltre il giorno **3 DICEMBRE 2018 a mano o a mezzo lettera raccomandata o via mail** all'indirizzo [formazione@artforjob.it](mailto:formazione@artforjob.it).  
Dopo tale data non saranno ritenute valide.

#### **DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO**

Il corso ha un costo complessivo di 2.800,00 Euro comprensivo di marca da bollo per il rilascio dell'attestato finale. E' previsto obbligo di frequenza per almeno il 75% delle ore totali. **La durata complessiva del corso è di 300 ore di cui 90 di stage aziendale.** Verrà inoltre fornito gratuitamente tutto il materiale didattico necessario (libri, dispense, strumenti di lavoro, ecc.). Il corso si svolgerà da **GENNAIO A GIUGNO 2019** presso la sede operativa di **Piceni Art For Job in Via dell'Airone 21 (Zona Sentina) a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP).**

#### **TITOLO RILASCIATO**

Il corso prevede l'obbligo di frequenza per almeno il 75% delle ore totali. A coloro che supereranno l'esame finale con esito positivo, sarà rilasciato un **attestato di Specializzazione valido ai sensi della Legge 845/1978** - Figura professionale in uscita: **TE2.13.1 S II INDUSTRIAL DESIGNER (Tecnico 3D nel design, dalla progettazione alla raccolta dei finanziamenti attraverso le piattaforme di crowdfunding).**

#### **SELEZIONI**

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee fossero superiori ai posti disponibili (15), si effettuerà la selezione in data **5 DICEMBRE 2018 alle ore 10.00**, presso la sede operativa di Piceni Art For Job – Via Dell' Airone 21 (Zona Sentina) – 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP). In caso di assenza per il giorno e l'ora fissati si perderà il diritto alla partecipazione alla selezione stessa. Ai candidati che in seguito all'espletamento delle prove, non risulteranno idonei sarà data motivata comunicazione con lettera raccomandata.

#### **PER INFORMAZIONI**

**PICENI ART FOR JOB Via dell'Airone 21- 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP).**

Tel. 0735.657562 - Fax 0735.651049

[www.scuoladartigianato.it](http://www.scuoladartigianato.it)

mail [formazione@artforjob.it](mailto:formazione@artforjob.it)

whatsapp: 3711143122

San Benedetto del Tronto, 19 gennaio 2018