

Promoform

Ente di formazione professionale

AVVISO PUBBLICO PER IL FINANZIAMENTO DI PERCORSI FORMATIVI VOLTI ALLA CERTIFICAZIONE DI PROFILI DI QUALIFICAZIONE INSERITI NEL REPERTORIO REGIONALE DEI PROFILI DI QUALIFICAZIONE (RRPQ) RISPONDENTI AI FABBISOGNI DI COMPETENZE ESPRESSI DAI DATORI DI LAVORO IN AMBITO REGIONALE

TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E STAMPA 3D

REQUISITI DEI DESTINATARI:

- Essere residenti o domiciliati nella Regione Autonoma della Sardegna;
- Avere 18 anni
- Essere disoccupati in possesso della dichiarazione di immediata disponibilità (DID)
- Aver stipulato il Patto di Servizio Personalizzato (PSP)

DURATA CORSO: 297 ore, di cui il 30% in azienda (WBL)

POSTI DISPONIBILI: minimo 12 - massimo 15

TITOLO DI STUDIO IN ENTRATA: EQF 4 – DIPLOMA DI ISTITUTO SECONDARIO DI 2° GRADO

SEDE	INDIRIZZO	CODICE PERCORSO
CAGLIARI	S03051 – VIA VENTURI 14	2023SPQ20280253_006160
ORISTANO	S03348 - Via Francesco D'Assisi n.16/C	2023SPQ20279823_004088
SANLURI	S03406 - Via Carlo Felice 321/A	2023SPQ20275073_004307
ARZACHENA	S01458 - V.le Paolo Dettori, 90	2023SPQ20279851_005609
SASSARI	S03056 - Zona Industriale Predda Niedda strada 29	2023SPQ20280275_006321
TORTOLÌ	S03084 - Zona Industriale Loc. Baccasara SNC	2023SPQ20280254_006185
MACOMER	S03376 - Via Emilio Lussu 3	2023SPQ20275103_004376
CARBONIA	S03101 - Via Umbria, 20	2023SPQ20275105_004717

Il percorso formativo “Tecnico della progettazione e stampa 3D” mira all’acquisizione delle 3 competenze tecnico-professionali del Profilo: “TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E STAMPA CON TECNOLOGIA 3D”. Il Tecnico della progettazione e della stampa con tecnologia 3D svolge le attività di ideazione, progettazione e realizzazione, sotto forma di prototipo o di prodotto finito, di manufatti di artigianato, in vario materiale, attraverso l’utilizzo della stampante 3D.

ADA/UC:

- ADA/UC: 9999533/1148 - Analisi e traduzione delle richieste del cliente per l’elaborazione di un progetto grafico di un manufatto/oggetto di design
- ADA/UC: 9999534/1149- Progettazione di un manufatto/oggetto di design per la stampa in 3D
- ADA/UC: 9999535/1150 - Realizzazione di prototipi e piccole fabbricazioni di manufatti/oggetti di design attraverso l’utilizzo di stampanti 3D

Profilo di qualificazione (RRPQ): 56261 - “TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E STAMPA CON TECNOLOGIA 3D”

INDENNITÀ

- **DI FREQUENZA:** €2,00/ora

- **DI VIAGGIO E TRASPORTO** per i residenti o domiciliati fuori dalla sede corsuale

ATTESTAZIONE FINALE

Certificazione delle competenze previa frequenza dell’80% del monte ore totali e superamento dell’esame finale con la commissione regionale

Promoform

Ente di formazione professionale

CONTENUTI PERCORSO

MODULO	CONTENUTI	DURATA
TEORIA E PRATICA	<ul style="list-style-type: none">• Elaborazione di un progetto grafico• Progettazione per la stampa in 3d• Realizzazione di prototipi e piccole fabbricazioni 3d• Imprenditorialità e autoimpiego	216
WBL (Work Based Learning)	Applicazione in un reale contesto lavorativo delle abilità e conoscenze apprese nei moduli teorico-pratici	81
TOTALE		297