

SCHEDA SINTETICA DEL CORSO

Numero corso
17843

Titolo corso
TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E DELLA STAMPA CON TECNOLOGIA 3D

Sezione
Sezione 1 (Profili completi)

Soggetto attuatore
PIXE! di Bianchini Alessandro

Sedi del corso (numero sedi: 1)	
N. Sede:	1
Denominazione:	PIXE
Indirizzo:	VIA VICI
N. civico/piano:	20
CAP:	06034
Provincia:	PG
Comune:	Foligno
Telefono:	0742/20015
Stato accreditamento sede:	La sede è già stata accreditata
La sede è destinata all'erogazione di attività di FAD:	No

Numero di destinatari
15

Durata ore				
Titolo Segmento/UFC	Denominazione della UC di riferimento	Costo	Durata (ore)	di cui erogate in Fad
Segmento di accoglienza e messa a livello	--	30,00 €	2:00	0:00
UFC 1 "Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	UC.1 "Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	90,00 €	6:00	0:00

UFC 2. "L'attività professionale di tecnico della progettazione e stampa con tecnologia 3D"	UC.2 "Esercitare la professione di tecnico della progettazione e stampa con tecnologia 3D"	150,00 €	10:00	0:00
UFC 3. "Gestione delle relazioni e comunicazione con il sistema cliente"	UC.3 "Negoziare e gestire le relazioni con il sistema cliente"	120,00 €	8:00	0:00
UFC 4. "La fase di ideazione creativa del manufatto/oggetto di design"	UC.4 "Ideare creativamente un manufatto/oggetto di design"	900,00 €	50:00	0:00
UFC 5. "Progettazione di prototipi e manufatti per la stampa in 3D"	UC.5 "Progettare prototipi e manufatti per la stampa in 3D"	1500,00 €	90:00	0:00
UFC 6. "La produzione di manufatti con stampante 3D"	UC.6 "Produrre manufatti con stampante 3D"	970,00 €	55:00	0:00
UFC 7. "Sicurezza sul luogo di lavoro"	UC.7 "Lavorare in sicurezza"	120,00 €	8:00	0:00
UFC 8. La valutazione della qualità di un processo produttivo e del proprio operato	UC.8 "Valutare la qualità del proprio operato nell'ambito di un processo manifatturiero"	120,00 €	8:00	0:00
Totale durata del percorso			237:00	0:00

Tipologia dei destinatari e eventuali requisiti di accesso	
Tipologia di destinatari:	Allievi adulti, occupati, disoccupati, inattivi, misti, ovunque residenti con un minimo di età pari a 18 anni.
Requisiti di ammissione:	<ul style="list-style-type: none"> - Possesso di un titolo di studio di scuola secondaria di secondo grado. - Conoscenza dei concetti di base di informatica e del disegno tecnico. - Per i cittadini stranieri è indispensabile la conoscenza della lingua italiana almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue. - I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso.

Modalità di accertamento del possesso individuale dei requisiti di ammissione:	<p>Il possesso dei requisiti verrà accertato attraverso l'esame dell'apposita domanda di iscrizione al corso, corredata dalla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.</p> <p>Al momento della presentazione della domanda, verrà somministrato un test per accertare la conoscenza dei concetti di base di informatica e del disegno tecnico.</p> <p>Per i cittadini stranieri è previsto lo svolgimento di specifiche prove valutative in sede di selezione, per quanto riguarda la conoscenza della lingua italiana almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente.</p>
Previsione e modalità di riconoscimento del credito di ammissione :	Non previsto

Eventuali aziende che hanno mostrato interesse al progetto (numero aziende: 0)

Periodi e orario di svolgimento del corso

Il corso verrà attivato in qualsiasi momento dell'anno, ad esclusione dei mesi di agosto e dicembre, al raggiungimento di un numero minimo di allievi pari a 5.

Le giornate e gli orari verranno concordati direttamente con i partecipanti all'attività formativa in modo tale da venire incontro alle loro esigenze.

Profilo professionale

TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E DELLA STAMPA CON TECNOLOGIA 3D

Competenze oggetto di apprendimento

- UC.1 "Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"
- UC.2 "Esercitare la professione di tecnico della progettazione e stampa con tecnologia 3D"
- UC.3 "Negoziare e gestire le relazioni con il sistema cliente"
- UC.4 "Ideare creativamente un manufatto/oggetto di design"
- UC.5 "Progettare prototipi e manufatti per la stampa in 3D"
- UC.6 "Produrre manufatti con stampante 3D"
- UC.7 "Lavorare in sicurezza"
- UC.8 "Valutare la qualità del proprio operato nell'ambito di un processo manifatturiero"

Argomenti trattati

- Segmento di accoglienza e messa a livello
- UFC 1 "Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"
- UFC 2. "L'attività professionale di tecnico della progettazione e stampa con tecnologia 3D "
- UFC 3. "Gestione delle relazioni e comunicazione con il sistema cliente"
- UFC 4. "La fase di ideazione creativa del manufatto/oggetto di design"
- UFC 5. "Progettazione di prototipi e manufatti per la stampa in 3D"

UFC 6. "La produzione di manufatti con stampante 3D"
UFC 7. "Sicurezza sul luogo di lavoro"
UFC 8. La valutazione della qualità di un processo produttivo e del proprio operato

Tipo di attestazioni rilasciate	
Tipo di attestazione obbligatoria prevista:	Certificato di qualificazione professionale ex Decreto MLPS 30/06/2015
Eventuali altre attestazioni di cui è previsto il rilascio:	--

Costi per la frequenza dell'attività formativa
<p>Il costo totale per la partecipazione all'attività formativa è pari a € 4.000,00, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - quota di partecipazione - materiali di consumo e cancelleria, dispense fornite dai docenti - materiali per esercitazioni - Assicurazione RC verso terzi e INAIL <p>I partecipanti non interessati alla frequenza dell'intero percorso (e quindi al rilascio del titolo di qualifica professionale) potranno partecipare anche a singole UFC: in questo caso il costo è indicato per ciascuna di esse all'interno della scheda di progetto consultabile nel CATALOGO UNICO DELL'OFFERTA FORMATIVA.</p>

Soggetto attuatore (il Legale Rappresentante)

Data _____

Firma _____