

Denominazione Scheda Azione: Percorsi formativi professionalizzanti e di specializzazione

Codice Scheda Azione: OCC.08501.19AH.3

Codice Progetto: OCC.08501.19AH.3.0005.FOR

Il progetto si occupa della formazione e della preparazione di una figura capace di monitorare il processo di stampa a 360 gradi. Tale formazione concerne la verifica dell'adeguatezza di disegni tecnici e prototipi, la programmazione di macchinari, l'esecuzione ed il controllo di lavorazioni di diverso tipo. Il corsista acquisirà conoscenze sui processi produttivi tipici del settore come la lavorazione dei metalli e lo stampaggio delle materie plastiche. Gli aspetti che il progetto approfondirà interesseranno la progettazione e la realizzazione di stampi, di stampaggio e lavorazione mediante macchine tradizionali ed a controllo numerico. L'intervento si articolerà lungo due direttrici: l'analisi della dinamica della domanda di forza lavoro nel comparto industriale locale e la configurazione specifica di alcune competenze richieste dal sistema produttivo. La presente proposta progettuale è nata dalla fondamentale richiesta di tutte quelle imprese insediate nella Bassa Valle, addette nel settore, ossia inserire nella propria azienda figure sì duttili, ma caratterizzate da una esaustiva formazione.

19AH - AVVISO PUBBLICO PER L'OCCUPABILITA' 2019/2020 Codice Scheda
Azione: OCC.08501.19AH.3 Codice Progetto: OCC.08501.19AH.3.0005.FOR
CUP: B75J19001380009 Importo finanziato: 50.040,00

Tecnica industriale di Stampaggio. Aosta Valley Molding



Disoccupati o in cerca di prima occupazione di età compresa tra i 25 anni e i 67 anni non compiuti.

Intervento finanziato dal Fondo Sociale Europeo per cittadini adulti disoccupati o inoccupati

Indennità di frequenza: 75 Euro lordi ogni 20 ore corrisposte solo se effettuato l'80% di frequenza

Titoli di studio di accesso:
Diploma vecchio ordinamento
Diploma di istruzione secondaria di II Grado che permette l'accesso all'università
Qualifica professionale post-diploma
Titolo di istruzione secondaria di II Grado che non permette l'accesso all'università
Diploma di tecnico superiore (ITS)

Articolazione Modulare

- // SICUREZZA (20 ore)
- // DISEGNO MECCANICO E METROLOGIA (60 ore)
- // TECNOLOGIA MECCANICA (40 ore)
- // STAMPAGGIO DELLA LAMIERA E DELLA PLASTICA (40 ore)
- // Stage (80 ore)

Numero destinatari: 15
Ore previste: 240
Ore Stage: 80
Sede formazione: Aziende del settore della Bassa Valle

Attestato per i partecipanti con una frequenza del 70% del monte ore complessivo

Termine Iscrizioni **10 dicembre 2020**. Informazioni e modulistica di accesso Consorzio CTI
Via Xavier, 23 11100 Aosta 0165361640 www.ctiaosta.it

