

ALTA OREFICERIA TECNOLOGICA

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO – Il Tecnico Superiore delle tecnologie digitali per le produzioni di oreficeria è una figura professionale connotata da un'approfondita conoscenza dei materiali (gemme, metalli, resine, ecc.), dei sistemi di progettazione e prototipazione digitalizzati, delle diverse tecniche di lavorazione che completano il ciclo di produzione. Il percorso ha l'obiettivo di formare un tecnico specializzato nell'utilizzo di tecnologie digitali con alta specializzazione nelle produzioni orafe. In particolare saranno applicate procedure informatizzate e integrate per la gestione e il controllo dei processi produttivi e saranno utilizzate attrezzature e dispositivi digitali tipici di produzioni realizzate in aziende di medie e grandi dimensioni.

DESTINATARI – Il corso è rivolto a massimo 22 giovani residenti o domiciliati in Lombardia in possesso di uno dei seguenti titoli: diploma di istruzione secondaria superiore o diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di IeFP e Certificazione IFTS, secondo quanto stabilito dalla Legge n. 107/2015 e nel rispetto delle indicazioni approvate con Accordo Stato-Regioni del 20/01/2016.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI – Il profilo in uscita è un tecnico orafo altamente specializzato, in grado di inserirsi in aziende di produzione di alto livello e che utilizzano processi di lavorazione semi-industriali, quali ad esempio Pomellato, Buccellati, Cartier, Mattioli, sia per funzioni di tecnico orafo specializzato in specifiche produzioni (incassatore, prototipatore, orafo da banco), sia per funzioni di progettazione e controllo dei processi.

DURATA E SEDE DEL CORSO – La durata del corso è biennale, 2.000 ore. Si prevedono tre periodi di stage, uno nel corso della prima annualità della durata di 240 ore, due nella seconda annualità della durata rispettivamente di 240 e 360 ore, per complessive 840 ore nel biennio. Sede del corso presso MIND via Cristina Belgioioso 171 Milano.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE – Si accede al corso previa una selezione per prove e colloqui.

QUOTA DI ISCRIZIONE - L'intervento è cofinanziato da risorse pubbliche e prevede una retta annua di 1400 euro, per un totale di 2800 euro. Dopo l'avvio dei corsi saranno messe a bando alcune riduzioni delle rette su base ISEE.

CERTIFICAZIONE FINALE – Diploma di Specializzazione per le Tecnologie Applicate iv° livello EQF. Sulla base del superamento di appositi test di fine modulo saranno rilasciate certificazioni di gemmologia (Istituto Gemmologico Italiano) e di utilizzo di software per la modellazione 3D (McNeal). I diplomati potranno richiedere il riconoscimento di CFU universitari, per i corsi di laurea e presso le Università convenzionate con Innovaprofessioni. Per informazioni scrivere a orientamento@innovaprofessioni.it. Per candidarsi inviare una mail corredata da CV Europass a orientamento@innovaprofessioni.it. I candidati riceveranno l'appuntamento per la selezione sulla base dell'ordine di arrivo della domanda di partecipazione e sino a esaurimento dei posti disponibili.

L'avvio del corso è subordinato all'autorizzazione regionale e al raggiungimento del numero minimo di 20 iscritti.

Il percorso è inserito all'interno della filiera "Pomellato Virtuosi" sostenuta da Pomellato SpA che contribuisce alla realizzazione del percorso mettendo a disposizione il proprio personale e i propri laboratori per una didattica altamente qualificata.

Il corso si svolge in collaborazione con l'azienda Pomellato e con l'Istituto Gemmologico Italiano.