

Tecnico Superiore delle tecnologie digitali per le produzioni di oreficeria

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 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.

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 30 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 Galdus via Pompeo Leoni 2 Milano.

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

QUOTA DI ISCRIZIONE - L'intervento è realizzato con risorse pubbliche ed è gratuito.

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).

Per partecipare scrivere a altaformazione@galdus.it con oggetto "Iscrizione ITS Orafi" e con l'indicazione di un recapito telefonico valido per essere richiamati e fissare un primo incontro conoscitivo.