



ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE

OFFERTA FORMATIVA 2020/2021

TECNICO DEL PRODOTTO CERAMICO: SVILUPPO, SOSTENIBILITA' E DESIGN PER IL MADE IN ITALY

Faenza (RA)

Specializzazione tecnica nazionale	Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy
Descrizione del profilo	La figura del TECNICO DEL PRODOTTO CERAMICO: SVILUPPO, SOSTENIBILITA' E DESIGN PER IL MADE IN ITALY, è in grado di attivare processi produttivi e servizi utili al settore della ceramica, per collaborare con le imprese artigiane e coniugare tradizione e innovazione. Alla figura è richiesta la capacità di intervenire nella fase progettuale ed esecutiva di ricerca, sviluppo e design di progetto. In particolare, dovrà essere in possesso di conoscenze e competenze che gli consentano di intervenire all'interno delle fasi di lavoro del processo ceramico. Coniuga competenze tecnologiche e informatiche, fondamentali per il settore ceramico, a competenze di design circolare, necessarie per supportare i processi di transizione ad una produzione sostenibile e a basso impatto ambientale.
Contenuti del percorso	Orientamento al profilo e socializzazione; Lingua inglese tecnica specialistica; Sicurezza e benessere sul luogo di lavoro; Standard di qualità per il prodotto ceramico; Tecniche di ricerca attiva del lavoro e autoimprenditorialità; Disegno geometrico e elementi di matematica; Informatica per il Design del prodotto ceramico; Fabbricazione digitale 3D di prodotti ceramici; Metodologia della Progettazione; Laboratorio forme, modelli, stampi e prototipazione; Laboratorio foggatura. Tecniche e strumenti per la produzione di forme; Laboratorio tecnologico ceramico; Laboratorio di decorazione ceramica; Tecnologia ceramica; Storia dell'arte ceramica; Comunicazione e Marketing del prodotto ceramico; Sostenibilità dei processi produttivi: elementi di monitoraggio e valutazione
Sede di svolgimento	Ecipar di Ravenna s.r.l. - Unità didattica di Faenza – Via San Silvestro 2/1 Faenza (RA) <i>Alcune lezioni/laboratori verranno svolte presso le sedi dei partner coinvolti</i>
Durata e periodo di svolgimento	800 ore di cui 320 di stage Novembre 2020 – novembre 2021
Numero partecipanti	20
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy
Destinatari e requisiti d'accesso	Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti/domiciliati in ER, con diploma superiore. L'accesso è consentito anche a chi in possesso dell'ammissione al V anno dei percorsi liceali e a coloro che non sono in possesso del diploma superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo d'istruzione. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi di IV anno di IeFP. Conoscenze essenziali per l'ammissione: competenze chiave di cittadinanza, Informatica (liv. Base); Fondamenti matematica; Inglese (liv. Base). Titolo di studio prioritari: Diplomi e laurea in ambito artistico, tecnologico o scientifico
Data iscrizione	Entro il 30/10/2020
Procedura di selezione	Il processo di selezione verterà su: - Prova scritta (1 ora circa - Peso: 50%) così articolata una sezione a risposta aperta e una sezione a risposte multiple su: informatica di base, elementi logico-matematici, elementi di base di disegno tecnico, conoscenze di base del settore ceramico una sezione con strumenti psicologici - Colloqui orali individuali (20 minuti circa-Peso: 50%) finalizzati a discutere ed approfondire gli aspetti emersi dalla prova scritta, valutare la consapevolezza del ruolo lavorativo e coerenza al progetto professionale espresso misurando: capacità relazionali/atteggiamento propositivo; esperienza precedente nell'ambito di riferimento; capacità organizzative, problem solving, lavoro in team e per obiettivi.
Ente di formazione	RTI "Rete Ecipar" tra ECIPAR SOC. CONS. a.r.l. e ECIPAR DI RAVENNA srl
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso Fondazione ITS FITSTIC (ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE) C.S.P. srl – Museo Carlo Zauli – M.I.C. Museo Internazionale delle Ceramiche - CNA RAVENNA – CNA INNOVAZIONE – CNA EMILIA-ROMAGNA	
Scuola capofila Liceo Torricelli-Ballardini (Faenza) - I.T.I.P. "L..Bucci" (Faenza)	
Imprese CERAMICA GATTI 1928 snc Servadei Davide e C. -TERRE E FORME sas – FAENZA IDEA srl – CERAMICHE ARTISTICHE SILVAGNI LAURA "LA VECCHIA FAENZA" – STUDIO CERAMICO RAZZI ALBERTO- GARAVINI PIER PAOLO di Garavini Pier Paolo & C.- SERRA SIMONA RESTAURO CERAMICHE- ELVIRA KELLER- CERAMICA SENIO S.r.l.- CERAMICHE MIRTA MORIGI S.r.l.- AICC – ASSOCIAZIONE ITALIANA CITTA' DELLA CERAMICA- ENTE CERAMICA FAENZA-	
Università ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - Dipartimento di Chimica Industriale	
Contatti	Referente: Ilaria Blancato Tel. 0546-681033 E-mail: iblancato@ecipar.ra.it Il modulo di iscrizione è scaricabile anche nel Sito Web: www.ecipar.ra.it
Riferimenti	Operazione Rif. PA 2020-14480/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 297 del 28/07/2020, cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna