



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2018/2019

### Tecnico per il design e la comunicazione per la ceramica industriale Sassuolo (MO)

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	<b>Tecniche di disegno e progettazione industriale</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	<p>La figura professionale possiede competenze specialistiche di disegno tecnico e progettuale, design grafico, conoscenza dei materiali, dei software e dei criteri di comunicazione visiva. Nel settore ceramico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• interviene nell'ideazione di nuovi prodotti, individuando il concept di comunicazione che possa caratterizzare un marchio o una linea di prodotti;</li><li>• contribuisce al processo di progettazione adottando logiche di coordinamento di tutti gli elementi visuali in rapporto ai significati e ai posizionamenti definiti;</li><li>• sviluppa il disegno e le modifiche di particolari e componenti con l'ausilio delle tecnologie informatiche e della grafica computerizzata;</li><li>• applica i criteri di comunicazione visiva nella progettazione secondo logiche di marketing design oriented.</li></ul>
<b>Contenuti del percorso</b>	<p>Cultura del progetto ceramico; disegno industriale nella progettazione; tecniche di disegno e rappresentazione tridimensionale; tecniche di comunicazione visiva nella progettazione; tecniche di grafica digitale; strumenti di grafica digitale 2D e 3D; posizionamento e internazionalizzazione nel sistema impresa design oriented; tecniche di project management; inglese tecnico; matematica per la soluzione dei problemi nell'ambito del disegno e della progettazione industriale; sicurezza sul lavoro; tecniche di orientamento e ricerca del lavoro.</p>
<b>Sede di svolgimento</b>	Sassuolo (MO), Viale Regina Pacis 312 (presso Centro di Formazione Pietro e Maria Marazzi) e Via Tien an Men 4 (presso Cerform)
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	800 ore di cui 350 di stage 29 ottobre 2018 – 30 novembre 2019
<b>Numero partecipanti</b>	22



<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in <b>Tecniche di disegno e progettazione industriale</b> .
<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali e a coloro che sono in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi di quarto anno di Istruzione e Formazione Professionale (Tecnico dell'automazione industriale; Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati; Tecnico riparatore dei veicoli a Motore). Inoltre, possono accedere anche persone non diplomate, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro. Per poter frequentare con profitto il corso occorre avere conoscenza della lingua inglese livello B1.
<b>Data iscrizione</b>	<b>Dal 16/07/2018 al 15/10/2018</b>
<b>Criteri di selezione</b>	Articolazione della selezione: 1) <u>Test scritto</u> Sarà suddiviso in due parti: la prima verterà sulle conoscenze di lingua inglese (livello atteso B1), la seconda su elementi di progettazione grafica. 2) <u>Colloquio individuale</u> Sarà di tipo motivazionale e attitudinale, per esaminare la predisposizione ad attività progettuali, grafiche e creative. I colloqui individuali si terranno a partire dalla conclusione del test scritto e in successione per i candidati, su calendario definito in ordine alfabetico. La selezione sarà completata dalla valutazione dei titoli posseduti dai candidati, a cui verranno attribuiti dei punteggi definiti rispetto agli obiettivi formativi del corso. L'esito della selezione sarà una graduatoria finale con l'elenco degli ammessi in ordine di punteggio ottenuto.
<b>Ente di formazione</b>	CERFORM – Associazione riconosciuta per la formazione professionale
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila</b>	Istituto Statale d'Arte "A. Venturi"
<b>Imprese</b>	Marazzi Group S.r.l, Graniti Fiandre S.p.A., Gamma Due S.p.A., Italgraniti Group S.p.A., Esmalglass S.p.A., Torrecid Italia S.r.l., Gold Art Ceramica S.p.A., Rondine S.p.A., Spray Dry S.p.A.
<b>Università</b>	Accademia di Belle Arti di Bologna Collaborazioni scientifiche: ADI Emilia-Romagna; DMC Bologna



<b>Contatti</b>	Referente: Patrizia Borghi Tel. 0536 999823 E-mail: <a href="mailto:borghi.p@cerform.it">borghi.p@cerform.it</a> Sito Web: <a href="http://www.cerform.it">www.cerform.it</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2018-9742/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 892 del 18/06/2018, cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna