

Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

Titolo del percorso	Tecnico Superiore per il design e la comunicazione per la ceramica industriale
Descrizione del profilo	<p>La figura professionale in uscita si occupa della realizzazione del progetto attraverso un processo o un'attività di ideazione, sviluppo e applicazione su diversi supporti, che richiede l'integrazione di competenze specialistiche di disegno tecnico e progettuale, design grafico, conoscenza dei materiali, dei software e dei criteri di comunicazione visiva.</p> <p>Nel settore ceramico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interviene nell'ideazione di nuovi prodotti, individuando il concept di comunicazione che possa caratterizzare un marchio o una linea di prodotti; - contribuisce al processo di progettazione adottando logiche di coordinamento di tutti gli elementi visuali in rapporto ai significati e ai posizionamenti definiti; - sviluppa il disegno e le modifiche di particolari e componenti con l'ausilio delle tecnologie informatiche e della grafica computerizzata; - applica i criteri di comunicazione visiva nella progettazione secondo logiche di marketing design oriented.
Ente di formazione	CERFORM, Associazione riconosciuta per la formazione professionale
Sede di svolgimento	Cerform, Via Tien An Men 4 41049 Sassuolo (MO); Centro di Formazione Pietro e Maria Marazzi, Viale Regina Pacis 312 Sassuolo. Referente: Francesca Ranuzzini 0536 999834 ranuzzini.f@cerform.it
Contenuti del percorso	Cultura del progetto ceramico; Disegno industriale nella progettazione; Tecniche di disegno e rappresentazione tridimensionale; Progettazione grafica digitale 2d e 3d (Adobe Creative Suite); Comunicazione visiva nella progettazione; Project management; Inglese tecnico applicato al design; Posizionamento e mercati nel sistema impresa design oriented; Tecniche di autoimprenditorialità Sicurezza sul lavoro; Stage aziendale
Requisiti di accesso	<p>Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.</p> <p>L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.</p> <p>Saranno considerati titoli prioritari per l'accesso i seguenti diplomi scolastici: Istituto d'arte, Istituto tecnico o professionale ad indirizzo grafico o ceramico o meccanico, Istituto per geometri.</p>



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



RETE
POLITECNICA
La tecnica per crescere

Iscrizione e criteri di selezione	<p>Iscrizioni entro il 14 Novembre 2014. Per iscriversi è necessario presentare domanda a Cerform entro il termine fissato attraverso una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posta elettronica: ranuzzini.f@cerform.it - fax: 0536 804001 - spedita per posta (fa fede la data di ricevimento) a: Cerform, Via Tien An Men 4 41049 Sassuolo (MO) - consegnata a mano presso gli uffici di Cerform <p>Non saranno considerate valide le schede di iscrizione compilate in maniera incompleta rispetto ai dati richiesti. Si richiede di allegare alla scheda di iscrizione il curriculum vitae. Il modulo per la domanda di iscrizione è scaricabile dal sito www.cerform.it.</p> <p>La selezione prevede:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) somministrazione di un test scritto a risposta chiusa per accertare le competenze di lingua inglese necessarie per poter frequentare il percorso; 2) colloquio individuale motivazionale e di accertamento delle competenze e dei titoli posseduti, oltre che di eventuali crediti formativi.
Attestato rilasciato	<p>Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il Certificato di specializzazione tecnica superiore "Tecniche di disegno e progettazione industriale".</p>
Durata e periodo di svolgimento	<p>Durata: 800 ore, di cui 350 di stage Periodo: Novembre 2014 – Ottobre 2015</p>
Numero partecipanti	<p>22</p>
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Scuola capofila	<p>Istituto Superiore d'Arte "A. Venturi" di Modena</p>
Imprese	<p>Marazzi Group, Graniti Fiandre, Gruppo Ceramiche Ricchetti, Ceramica Panaria, Gamma Due, Ascot Ceramiche. Collabora al progetto in veste di partner scientifico ADI Emilia-Romagna.</p>
Università	<p>Accademia di Belle Arti di Bologna – Dipartimento di Progettazione ed Arti Applicate</p>
Riferimenti	<p>Rif. PA 2014-2969/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014</p>