

RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

IFTS DES.I. - Tecniche di disegno e progettazione industriale

Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) - POR FSE TOSCANA 2014-2020 - Progetto Giovanisì - codice progetto 167682 - Ammesso a finanziamento dalla Regione Toscana con D.D. n. 4105 del 23/03/2017

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
 il _____ ammesso/a al corso IFTS DES.I. - Tecniche di disegno e progettazione industriale,

CHIEDE

il riconoscimento dei crediti per le seguenti unità formative:

UNITÀ FORMATIVA		CONTENUTI <i>Non saranno concessi riconoscimenti parziali di UF</i>	ELENCARE LE <u>EVIDENZE ALLEGATE</u>
<input type="checkbox"/>	1 Estetica, Design Industriale e Prototipazione Rapida	Principali teorie estetiche del design. Tecniche e tecnologie di prototipazione. Materiali per prototipi.	
<input type="checkbox"/>	2 Lineamenti di Disegno Tecnico	La progettazione. Macchine: componenti, interazioni e funzioni. Il disegno tecnico. Tecnologie di fabbricazione.	
<input type="checkbox"/>	3 Inglese Tecnico	La grammatica e la sintassi. La terminologia specialistica del settore di riferimento.	
<input type="checkbox"/>	4 Computer Aided Design 2d/3d	Studio di fabbrica. Parametri macchina. Macchina Utensile a Controllo Numerico. Il ciclo di lavorazione. Programmazione manuale/automatica. Tipi di lavorazioni. CAD 2D e 3D.	
<input type="checkbox"/>	5 Disegno Industriale per la progettazione e lo sviluppo del prodotto	Strumenti di ausilio per la risoluzione di problemi. Contraddizione tecnica e di contraddizione fisica come ostacoli all'innovazione. Meccanica del taglio e scelta dei parametri. Processi di tornitura, foratura, fresatura, brocciatura. Dinamica delle macchine utensili. Design For Quality (DFQ)	
<input type="checkbox"/>	6 Tecnologia dei materiali e dei cicli produttivi	Materiali: tipologie, proprietà, prove, confronti. Processi di lavorazione. Collegamenti dei materiali. Tipologia di trattamenti.	
<input type="checkbox"/>	7 Logistica, Qualità e Organizzazione Aziendale (Lean)	Ciclo di vita del prodotto. Tipologia dei processi produttivi. UNI EN ISO. Pianificazione della produzione. Programmazione operativa. Gli strumenti fondamentali del metodo Lean.	
<input type="checkbox"/>	8 Sicurezza sui luoghi di lavoro e Direttiva Macchine	Principi di legislazione in materia di prevenzione e protezione. Il sistema di gestione della sicurezza e le figure coinvolte. Principi base della valutazione del rischio di attrezzature di lavoro e macchine. Marcatura CE. Sicurezza dei sistemi di comando.	

[luogo], [data]

Firma leggibile

Allegare copia documento di identità in corso di validità

N.B. DA TRASMETTERE A formazione@assoservizi.eu ENTRO IL 24/10/2017