CORSO IFTS TECNICO DEL DISEGNO E DEI PRODOTTI INDUSTRIALI

Luogo **Toscana, Firenze**

https://www.annuncici.it/x-627771-z



Il percorso formativo è finalizzato al conseguimento del certificato di Specializzazione Tecnica Superiore per la seguente figura del repertorio regione Toscana "Tecnico del disegno di prodotti industriali" e del repertorio nazionale "meccanica, impianti e costruzioni; Tecniche di disegno e progettazione industriale".

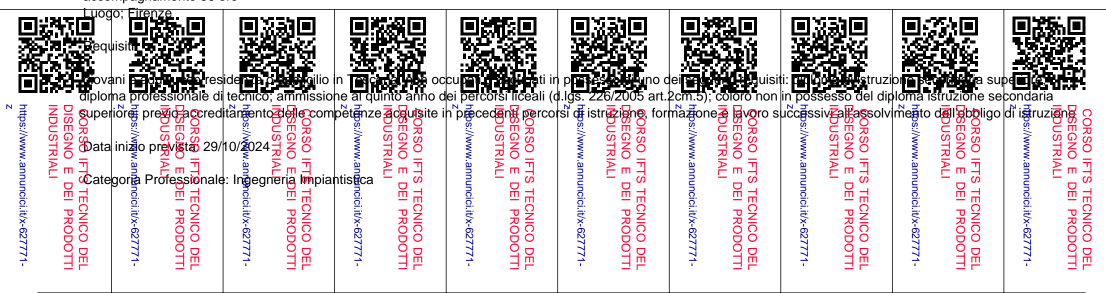
Le competenze in uscita afferiscono alla figura sopra riportata e possono essere riassunte nella capacità di disegnare prodotti industriali utilizzando tecnologie informatiche realizzando il disegno di un pezzo meccanico, del complessivo di una macchina o di un impianto.

Nel dettaglio il tecnico è in grado di:

- di intervenire sul disegno al fine di realizzarne la versione definitiva in base al modello, o campione realizzato
- di realizzare in base alla progettazione di massima di un oggetto, di una macchina o di impianto, il relativo disegno con strumenti di tipo informatico (CAD)
- di programmare il relativo sistema CAM in base al disegno di un organo realizzato attraverso sistemi CAD
- di inserire nel programma CAD le specifiche tecniche del bene (macchina, particolare o impianto) che ne definiscono le caratteristiche tecniche e di utilizzo.

Responsabilità:

Il corso ha una durata di 800 ore di cui : formazione in aula e laboratorio : 564 ore stage 396 ore accompagnamento 30 ore



Città: Firenze (Firenze)

Istruzione: Diploma / Accademia Disponibilità oraria: Part Time mattino

I candidati, nel rispetto del D.lgs. 198/2006, D.lgs 215/2003 e D.lgs 216/2003, sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy consultabile sotto il form di richiesta dati della pagina di candidatura (Regolamento UE n. 2016/679).

ATTENZIONE: Abbiamo rilevato la presenza in rete di molti annunci falsi; prendi visione dei nostri consigli per riconoscere i tentativi di truffa sulla pagina dedicata al phishing su adecco.it.

Adecco Italia S.p.A. (Aut. Min. Prot. N.1100-SG del 26.11.2004).