













Meccatronica



INDUSTRIA 5.0 DESIGN E PROGETTAZIONE MECCATRONICA

Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici

— BIENNIO 2025 - 2027

PR Marche FSE+ 2021/2027 – Asse Giovani – OS 4.f. Rif. DGR n. 1429 del 11/08/2025. Avviso Pubblico relativo a n. 32 percorsi formativi, delle quattro Fondazioni di partecipazione ITS (Istituti Tecnologici Superiori-ITS Academy) con sede legale nelle Marche, a cofinanziamento regionale per un importo di €9.120.000,00. Piano triennale 2025/2027

COD. SIFORM 1115233

DECRETO FOAC N. 889 DEL 9 SETTEMBRE 2025



PRINCIPALI AMBITI LAVORATIVI

Il corso mira a formare tecnici altamente specializzati nell'ideazione, progettazione, sviluppo di prodotti innovativi e sostenibili, in grado di operare in aziende e studi professionali, occupandosi di design e progettazione, contribuendo allo sviluppo di soluzioni smart e di qualità nel mondo del "Made in Italy"

COMPETENZE

Al termine del percorso, il tecnico sarà in grado di gestire il progetto di un nuovo prodotto con tecnologie 4.0, integrando progettazione, digitalizzazione dei processi, sostenibilità. Saprà analizzare le esigenze del cliente, definire le caratteristiche estetiche, funzionali ed ecosostenibili del prodotto, e proporre soluzioni personalizzate attraverso l'uso di tecnologie digitali avanzate come modellazione 3D, Al applicata alla progettazione, e sistemi di prototipazione rapida. Il tecnico saprà inoltre integrare strumenti e metodologie Lean per ottimizzare i processi produttivi, ridurre gli sprechi e migliorare l'efficienza, contribuendo alla creazione di un modello di business competitivo e sostenibile.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione deve essere compilata utilizzando l'apposito modulo scaricabile dal sito www.its4puntozero.it.

Una volta compilata e firmata, dovrà essere corredata da documento di identità, codice fiscale, curriculum vitae in formato europeo e copia del diploma di maturità o attestazione equivalente. La documentazione completa potrà essere inviata via mail al coordinatore del corso, indicata direttamente sul modulo di iscrizione.

MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

I candidati verranno convocati alla prova, successivamente alla scadenza delle iscrizioni; la selezione consisterà in un colloquio sulle materie oggetto del percorso, sulle competenze trasversali, sulla motivazione alla partecipazione e sul curriculum vitae, accompagnato dalla valutazione del percorso scolastico e delle esperienze formative e professionali pregresse.

TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, coloro che avranno frequentato almeno l'80% del monte ore previsto potranno sostenere l'esame finale. Il superamento dell'esame consentirà di conseguire il Diploma di Tecnico Superiore, V Livello EQF.

www.its4puntozero.it



