

RIAPERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO **GRATUITO** TECNICO SUPERIORE PER LA **PROGETTAZIONE INTEGRATA PLM E DIGITAL TWIN**

FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il **TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA PLM E DIGITAL TWIN**, è una figura altamente specializzata deputata alla **progettazione integrata (meccatronica)**, in grado di applicare le **tecniche di progettazione meccanica e di integrazione con i PLC**. Si tratta di un profilo professionale da inserire nell'ufficio tecnico di un'azienda e/o nel reparto R&D, determinante per l'innovazione della progettazione e per l'integrazione Industry 4.0, con l'obiettivo di ridurre i tempi di sviluppo, di eliminare ove possibile l'uso di prototipi fisici e di "fare bene la prima volta" evitando sprechi inutili di materiale.

TITOLO RILASCIATO

Agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e superato l'esame finale, sarà rilasciato, ai sensi della L. 845/1978, il **CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE** in **PROGETTAZIONE INTEGRATA PLM E DIGITAL TWIN, EQF4**.

SOGGETTO PROPONENTE

Il corso, finanziato con Fondo Sociale Europeo, è gestito da un'ATS costituita da Confindustria Macerata, Assindustria Servizi s.r.l., Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Camerino, IIS E. Mattei di Recanati (MC) e IPSIA F. Corridoni di Corridonia (MC).



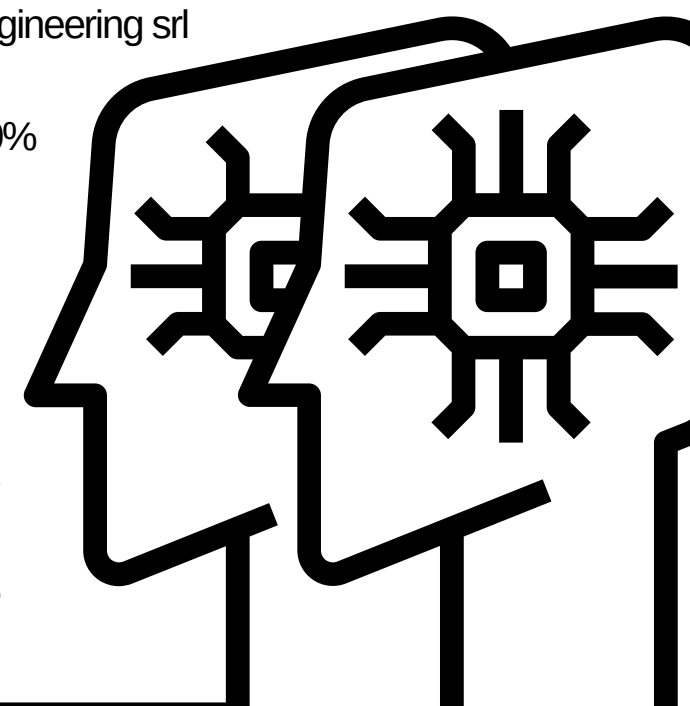
SEDE, DURATA e MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il percorso formativo si svolgerà a **CIVITANOVA MARCHE**, alla 4D Engineering srl e avrà durata di 800 ore così articolate:

- **472 ore di corso teorico/pratico** svolte in presenza per più del 50% da esperti qualificati provenienti dal mondo del lavoro
- **320 ore di stage** con progetto individuale
- **8 ore di esame finale**

CREDITI FORMATIVI

Il progetto prevede il riconoscimento di CFU nell'ambito di alcuni e specifici corsi di UniCam e di UnivPM. Inoltre si delibererà in merito agli eventuali crediti utili ai fini dell'accesso all'esame di stato per le professioni di agrotecnico, geometra, perito agrario e perito industriale.



SINTESI del PROGRAMMA FORMATIVO

Informatica e matematica / Tecniche di disegno e progettazione industriale / Gestione e integrazione dei processi produttivi
Inglese tecnico di settore / Progettazione integrata e Digital Twin / STAGE c/o aziende del territorio con progetto individuale

DESTINATARI e REQUISITI DI ACCESSO

- Numero partecipanti: 20 partecipanti (di cui 11 donne)
- **DISOCCUPATI, INOCCUPATI** (ai sensi delle disposizioni di legge vigenti) e **OCCUPATI** (gli occupati che intendono partecipare esercitano un diritto soggettivo e la loro frequenza va assicurata al di fuori dell'orario di lavoro) in possesso dei seguenti requisiti di accesso:
 - Residenza o domicilio, al momento della presentazione della domanda di partecipazione, nella regione Marche
 - Diploma di maturità quinquennale
- Buona conoscenza della lingua inglese e un buon livello di competenze informatiche; in possesso di esperienze o interessi in ambito scientifico, tecnologico, informatico e di progettazione.

L'accesso ai percorsi IFTS è consentito (D. Lgs n. 226/2005, articolo 2, c. 5) anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a 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, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con decreto del ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n. 139.



PRESENTAZIONE delle DOMANDE di PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione è disponibile on line sul sito www.confindustriamacerata.it e si compone dei seguenti documenti:

- CV in formato europeo aggiornato, corredato da foto e completo di atto di notorietà e autorizzazione al trattamento dei dati personali
- All. 9 Placement
- Documento d'identità in corso di validità

La domanda, debitamente compilata, sottoscritta e completa di allegati, dovrà pervenire tassativamente **entro e non oltre il 21/05/2022** tramite posta raccomandata A/R (fa fede il timbro postale) presso la sede di Assindustria Servizi s.r.l., via Weiden n° 35, 62100 Macerata.

A completamento della documentazione inviata per A/R, compilare il modulo on line presente sul sito www.confindustriamacerata.it.

SELEZIONI

Nel caso le domande di iscrizione superino il numero dei partecipanti previsti a progetto, si procederà con la selezione (D.G.R. 19/2020), ferma restando la verifica dei requisiti d'entrata. La selezione prevede:

- prove scritte/pratiche sugli argomenti del corso, attitudinali e di cultura generale;
- un colloquio sulle materie oggetto del corso, sulla motivazione e sul CV.

Inoltre, la procedura di selezione avverrà attribuendo un punteggio al titolo di studio e/o ai requisiti professionali e/o alle esperienze pregresse.

I candidati, muniti di documento di riconoscimento, dovranno presentarsi per la **prova di selezione in data 24/05/2022, ore 09:30**, presso la sede di Assindustria Servizi s.r.l. di via Weiden n° 35, Macerata.

Il presente avviso vale come convocazione ufficiale per i candidati che hanno fatto domanda e non hanno ricevuto altra comunicazione. La mancata presentazione alla selezione farà perdere ogni diritto di partecipazione al corso. Eventuali variazioni di data per la selezione e ogni altra comunicazione attinente al corso verrà inoltrata via e-mail e/o telefonicamente a coloro che hanno inviato regolare domanda di iscrizione.

INFORMAZIONI, BANDO e MODULI DI ISCRIZIONE

www.confindustriamacerata.it

AREA FORMAZIONE: 0733 27961

formazione@confindustriamacerata.it