

Sono aperte le iscrizioni al corso dell'Istituto Tecnico Superiore – I.T.S.

## INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI: TRA PROGETTI COMPLESSI E TRANSIZIONE ECOLOGICA CORSO 2 (ANNO 2025-2027)

autorizzato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dalla Regione Marche in attuazione del DPCM 25 gennaio 2008

AMBITO 6.1: Sviluppo e innovazione del processo e del prodotto

FIGURA 6.1.1 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata - 5° Livello EQF

### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso intende formare Tecnici superiori con conoscenze e competenze altamente specialistiche nell'ambito di ingegneria e costruzione di grandi opere, per progettare e supervisionare infrastrutture e impianti a terra e a mare, in contesti sfidanti, assicurando un efficace e rapido inserimento nel mondo del lavoro locale, nazionale ed internazionale.

Il Tecnico superiore per le infrastrutture ed impianti, tra progetti complessi e transizione ecologica, sarà in grado di organizzare, gestire e coordinare le attività del progetto assegnato, coniugando diverse conoscenze acquisite in ambito di ingegneria dei materiali, GIS, elementi di analisi navale, garantendone il costante monitoraggio e controllo.

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

1. **POWER SKILLS:**
2. **SICUREZZA:**
3. **INGLESE:**
4. **DIGITAL SKILLS:**
5. **ALLINEAMENTO DISEGNO TECNICO**
6. **CAD 2D:**
7. **CAD 3D:**
8. **BIM:**
9. **GIS:**
10. **ALLINEAMENTO TECNICO:**
11. **ELEMENTI DI BASE DI INGEGNERIA:**
12. **INDUSTRIA OFFSHORE:**
13. **INDUSTRIA ONSHORE:**
14. **INTRODUZIONE ALL'INDUSTRIA ENERGETICA E INNOVAZIONE SOSTENIBILE:**
15. **PROJECT MANAGEMENT:**
16. **TECNOLOGIE EMERGENTI:**
17. **ATTIVITA' OUTDORR E CASE STUDY:**
18. **STAGE**

### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso della durata di 1.800 ore sarà articolato in 1080 ore di teoria e attività laboratoriali e 720 ore di Stage Aziendale. Alla conclusione del percorso gli allievi affronteranno l'Esame Finale. Le lezioni si svolgeranno prevalentemente di pomeriggio dalle 14.30 alle 19.30 e sono previsti cinque incontri alla settimana.

Inizio previsto: **30 ottobre 2025** Sede: **Fano**

### DESTINATARI E REQUISITI

25 candidati, giovani e adulti, disoccupati/inoccupati/occupati che alla data di scadenza di presentazione delle domande di partecipazione abbiano già compiuto la maggiore età e siano in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di Iscrizione al corso dovrà essere redatta su **apposito Modulo** (Allegato C\_Modello Placement) con allegato **copia del documento d'Identità, tessera sanitaria e Curriculum Vitae**. Il tutto dovrà essere inviato per Raccomandata A/R **entro il 20 ottobre 2025** presso Fondazione ITS per il Made in Italy nelle Marche – c/o Via NOLFI 37 – 61032 Fano (PU) alla cortese attenzione Anna Gennari. In alternativa, sempre entro il 20 ottobre 2025, la suddetta documentazione potrà essere consegnata a mano (PREVIO APPUNTAMENTO TELEFONICO) al medesimo indirizzo o trasmessa **tramite PEC: [silvia.pensalfini@ingpec.it](mailto:silvia.pensalfini@ingpec.it)**

### SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione. I candidati si intendono **AUTOMATICAMENTE CONVOCATI** per la selezione che si terrà il giorno **27 ottobre 2025** alle ore **10.00** presso la sede delle selezioni ITS sita in Via T. Campanella, 1 – Fano (PU). In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione. La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla e un colloquio motivazionale.

### TITOLO RILASCIATO

A coloro che avranno frequentato almeno l'80% delle ore del corso e che superano le prove finali sarà rilasciato un Diploma di specializzazione tecnica superiore rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e dell'Università e della Ricerca (European Qualification Framework 5). I diplomi di Tecnico Superiore costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M. 25 gennaio 2008.

**Figura professionale** 6.1.1 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata - 5° Livello EQF

### PER INFORMAZIONI

Fondazione ITS per il Made in Italy nelle Marche  
Sede iscrizioni: Via NOLFI, 37 - 61032 Fano (PU)  
Sede selezioni: Via T. CAMPANELLA, 1 - 61032 Fano (PU)  
Referente: **Anna Gennari +39 348 2932128**  
Sito: [www.its4puntozero.it](http://www.its4puntozero.it)  
e-mail: [a.gennari@its4puntozero.it](mailto:a.gennari@its4puntozero.it)