

# TECNICO MECCANICO PER PROGETTAZIONE E PRODUZIONE

## TECNICO ESPERTO DI MECCANICA PER IL SETTORE YACHTING AND CRUISING E INDUSTRIALE

Finanziato da Regione Marche con Decreto 182/FOAC/2026 P.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a – Avviso pubblico biennale approvato con Decreto n.730/FOAC/2025. Anno formativo 2025/2026 -Cod. SIFORM2 1114702.

### CORSO GRATUITO - IFTS

Fondazione Luigi Clerici capofila con i partners:

- IIS Laeng Meucci Osmio Castelfidardo
- Università Politecnica delle Marche
- AMS (Advanced Mechanical Solutions)
- Fondazione ITS Academy Tecnologia & Made in Italy nelle Marche

### SEDE ATTIVITÀ D'AULA/LABORATORIO

Ancona e Osimo



### REQUISITI D'AMMISSIONE:

Maggiori di età e adulti, disoccupati o occupati residenti o domiciliati nella Regione Marche:

- In possesso del diploma di istruzione conclusivo del secondo ciclo o del diploma tecnico professionale conseguito nel sistema dell'istruzione e formazione professionale;
- Se privi di diploma, con competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione (soggetti non diplomati).
- Gli allievi occupati dovranno necessariamente frequentare al di fuori dell'orario di lavoro.



E' previsto in ogni caso lo stage o, previo superamento di un colloquio con le aziende disponibili, la possibilità di assunzione con contratto di apprendistato di 1° livello per i giovani fino al compimento del venticinquesimo anno di età (24 anni e 364 giorni)

### DURATA

- **800 ORE**
- Modalità di stage/alternanza rafforzata: 480 ore di formazione in aula e 320 di tirocinio in azienda
- Modalità apprendistato 1° livello per giovani 25 anni: 400 ore di formazione in aula e 400 ore di apprendistato in azienda

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione va redatta secondo l'apposita scheda con allegati copia di un documento di identità e il proprio curriculum vitae firmato in originale e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali. La documentazione deve essere presentata a Fondazione Luigi Clerici entro il 26/06/2026 utilizzando le seguenti modalità:

- Inviata a mezzo raccomandata A/R, entro il giorno 26/06/2026 (farà fede il timbro postale), indirizzata a: Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona
- consegnata a mano presso gli uffici di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona
- inviata tramite pec all'indirizzo (clerici@pec.clerici.lombardia.it) oppure inviata a mezzo email al seguente indirizzo: formazione@clerici.marche.it (indicare come oggetto iscrizione corso IFTS denominato Tecnico meccanico per progettazione e produzione: Tecnico esperto di meccanica per il settore yachting and cruising e industriale).

La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili: nei siti internet dei Soggetti Proponenti e presso la sede di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona.

## MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

- Prova scritta psicoattitudinale, di cultura generale e delle conoscenze tecniche di base;
- Colloquio motivazionale di partecipazione al corso e curriculum;
- Valutazione attestazioni: percorso scolastico, esperienze formative e professionali pregresse.

Il candidato dovrà presentarsi il giorno 06/07/2026 data alle ore 11:00 munito di un documento di identità presso la sede di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona per l'avvio delle prove di selezione. La mancata presentazione nel giorno, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalla selezione e quindi dalla possibilità di frequentare il corso

## OBIETTIVO DEL CORSO:

Il presente intervento formativo ha la finalità di formare una figura professionale in grado di operare nei processi di progettazione e produzione meccanica, applicando competenze di disegno tecnico, modellazione CAD 2D e 3D e prototipazione. Il profilo in uscita possiede conoscenze di tecnologia meccanica, dei materiali e dei principi di progettazione, finalizzate allo sviluppo, alla verifica e all'ottimizzazione di soluzioni tecniche per i settori yachting, cruising e industriale. È in grado di utilizzare metodi matematici e strumenti informatici per l'analisi tecnica, il dimensionamento e il controllo della qualità, operando nel rispetto delle normative di settore, delle procedure di sicurezza e degli standard produttivi. La figura può trovare inserimento in uffici tecnici, reparti di progettazione e sviluppo, produzione e controllo qualità presso aziende del comparto meccanico, nautico e industriale, nonché in studi di progettazione e società di ingegneria.

**MODULI TECNICI:** Normativa nautica, scienze dei materiali, disegno tecnico e CAD 2D, sistemi digitali per l'automazione industriale, progettazione strutturale, tecnologia meccanica, CAD 3D, modellazione e stampa 3D.

**MODULI TRASVERSALI E DI BASE:** Orientamento iniziale, comunicazione e strategie relazionali, sicurezza, economia aziendale, organizzazione e qualità aziendale, orientamento finale, inglese applicato al ruolo professionale, matematica di base applicata al contesto lavorativo e elementi di informatica di base.

INIZIO CORSO  
**LUGLIO 2026**

ATTESTATO RILASCIATO  
**CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE  
TECNICA SUPERIORE (IV LIVELLO EQF)**

**PER INFO**  
formazione@clerici.marche.it  
T. 02 92871214