

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

Yacht Specialist: innovazione e sostenibilità per la nautica di lusso

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 2.2: Efficientamento, produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative Infrastrutture

FIGURA 2.2.2 Tecnico superiore per l'efficientamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture - 5° Livello EQF

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso ha lo scopo di formare tecnici in grado di operare nel sistema di produzione e manutenzione dei veicoli marittimi, dal punto di vista degli impianti e dei materiali, per pianificare le diverse fasi della lavorazione, organizzare risorse umane e materiali e adottare provvedimenti per ottimizzare il funzionamento di macchine e impianti, garantendo l'efficienza e il rispetto delle normative di settore.

Le competenze acquisite durante il percorso formativo consentono un proficuo inserimento lavorativo della figura come tecnico specializzato nei settori professionali della nautica, dell'efficientamento di impianti di bordo, dell'impiantistica avanzata ecc.

La figura tecnica superiore in uscita sarà in grado di: mantenere ed efficientare le imbarcazioni del segmento nautica da diporto di lusso - collaborare alla progettazione di nuovi prodotti, considerando l'impatto ambientale dei processi di lavorazione e della vita utile del prodotto - seguire la manutenzione dei prodotti - gestire il controllo remoto delle apparecchiature di bordo - verificare la conformità alle normative qualitative e produttive nazionali, europee e internazionali.

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

1. Sicurezza nei luoghi di lavoro
2. Allineamento tecnico
3. Normative e sicurezza specifica
4. Comunicazione e orientamento
5. Inglese Tecnico con esame di certificazione
6. Motori a combustione interna
7. Motori elettrici e generatori
8. Propulsioni per nautica da diporto
9. Batterie
10. Sistemi di propulsione innovativi
11. Certificazioni obbligatorie
12. Impianti elettrici e termotecnici
13. Automazione
14. Reti, IoT e connessioni
15. AI e Remote Control nell'impiantistica di bordo
16. Architettura complessiva di uno yacht
17. Strumenti di progettazione
18. Materiali per la nautica
19. Tirocinio e project work

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 18.30 e sono previsti cinque incontri alla settimana.

Inizio previsto: **15 dicembre 2025** Sede: **Ancona**

DESTINATARI E REQUISITI

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 mail **entro il 30 Novembre 2025** all'indirizzo coordinatore.ancona2@its4puntozero.it.

SELEZIONI

La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla e un colloquio motivazionale; la data delle prove sarà comunicata in seguito.

TITOLO RILASCIATO

A coloro che avranno frequentato almeno l'80% delle ore del corso e che supereranno 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 2.2.2 Tecnico superiore per l'efficientamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture - 5° Livello EQ

PER INFORMAZIONI

Fondazione ITS per il Made in Italy nelle Marche

Sede e selezioni: Via Ing R. Bianchi snc (c/o Confindustria) – 60131 Ancona

Telefono 071 9205585

Sito: www.its4puntozero.it

e-mail: coordinatore.ancona2@its4puntozero.it

info@its4puntozero.it | www.its4puntozero.it

PEC direzione :srecanati@pec.it

Tel. 071 9205585

Fondazione di partecipazione Istituto Tecnologico Superiore
ITS Academy – Nuove Tecnologie per il Made in Italy nelle Marche

Sede legale: Via Offagna n. 3 – 62019 Recanati

Sedi Operative: Ascoli Piceno – Recanati – Ancona – Fano – Pesaro

C.F. 91018190438