

Y&B² YACHTING BUILDER



Il Tecnico Superiore Yachting Builder opera negli uffici tecnici dei cantieri nautici per progettare, disegnare e programmare installazioni, allestimenti, assemblaggi di parti e componenti della nave, verificando la coerenza con il progetto d'insieme e collaborando alla definizione delle specifiche tecniche necessarie nelle fasi produttive. Inoltre sviluppa parti di progettazione e di riallestimenti per il refit dei grandi yacht, sia di componenti dello scafo che degli impianti di bordo. È una professione chiave all'interno di cantieri e studi di progettazione, è capace di confrontarsi con i clienti nazionali e internazionali e di sviluppare una rete importante di relazioni necessarie allo sviluppo del progetto.

DURATA

Corso biennale - 1.800 ore
(di cui 800 di stage in azienda)

DESTINATARI

Giovani neo diplomati e adulti fino a 54 anni
compiuti in possesso di diploma di scuola
secondaria di secondo grado.

AVVIO CORSI PREVISTO

21 Ottobre 2024

SEDE DEL CORSO

Viareggio

PARTECIPAZIONE GRATUITA, con possibilità di ottenere borse di studio (da valutare in base ai dati ISEE)
FREQUENZA OBBLIGATORIA

ARGOMENTI

- Il settore dello yachting: modello del sistema prodotti e processi del cantiere
- La supply chain del cantiere
- Introduzione ai processi e ai cicli di produzione
- Tecnologie dei processi di assemblaggio
- Normativa nautica e enti di classifica
- Qualità di processo e di prodotto
- Sicurezza sul lavoro
- Visite guidate in aziende della filiera
- Agenda 2030, sviluppo sostenibile e normativa ambientale
- Comunicazione e negoziazione
- ERP- visual
- Programmazione del lavoro e controllo di gestione
- Tecniche di progettazione e costruzione navale
- Disegno tecnico 2D e 3D) Sistemi CAD per la progettazione navale
- Tecniche di saldatura, stampatura, laminazione, fresatura incollaggi

TITOLO RICONOSCIUTO A FINE PERCORSO

Figura nazionale tecnico superiore per l'efficiamento, la produzione, la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture



MANGUSTA



SANLORENZO

