

ROC CAPOBARCA



Il Capobarca è la figura di riferimento nella gestione della commessa di un cantiere, sia per la costruzione di nuovi yacht sia nel refit; il Tecnico Superiore “Capobarca” affianca il responsabile del progetto, il direttore del cantiere laddove presente e l’armatore o i suoi rappresentanti. Conosce e applica tecniche di programmazione e controllo utilizzando gli strumenti digitali per la gestione di commessa e si interfaccia con le squadre di lavoro per coordinarne tempi e risultati, nonché di valutazione del livello di qualità svolto, necessariamente elevato in considerazione dell’appartenenza di gran parte dei prodotti della nautica al comparto luxury. Ha buone conoscenze anche nel campo dell’impiantistica di bordo e della meccanica navale.

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
- Visite guidate in azienda della filiera
- Costruzione navale
- Dal progetto alla programmazione di commessa
- Strumenti e modelli di project management
- Digitalizzazione dei processi di costruzione e assemblaggio in un cantiere
- Tecniche di costruzione scafo e nesting
- Tecniche di assemblaggio e allestimento
- Tecniche di verniciatura e trattamento delle superfici
- Componenti meccanici, elettronici ed elettromeccanici e impiantistica
- Processi produttivi nello yachting new builder e refitter
- Costing e budgeting; programmazione della produzione
- Customer service e qualità
- Gestione degli Enti di certificazione
- Sostenibilità ambientale dei processi e dei materiali

TITOLO RICONOSCIUTO A FINE PERCORSO

Figura nazionale Tecnico superiore per l’efficiamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture

