

breve descrizione aziendale

Fincantieri è uno dei principali complessi cantieristici al mondo, l'unico attivo in tutti i settori della navalmeccanica ad alta tecnologia. È leader nella costruzione di unità da crociera, unità per la difesa e navi da lavoro offshore. Il Gruppo si distingue per la sua lunga esperienza nello sviluppo di soluzioni subacquee, grazie alla sua struttura industriale integrata in grado di gestire e coordinare tutte le attività legate ai settori civili, della difesa e dual use, oltre che di presidiare i mercati ed internalizzare tecnologie distintive ad alto valore aggiunto. Fincantieri è inoltre leader nell'innovazione sostenibile e nella digitalizzazione del comparto navalmeccanico, essendo attiva nel campo dei sistemi navali mecatronici, elettronici e digitali, della cybersecurity, dell'intelligenza artificiale e delle soluzioni di arredamento navale e dell'offerta di servizi post-vendita, quali il supporto logistico e l'assistenza alle flotte in servizio. Con oltre 230 anni di storia e più di 7.000 navi costruite, Fincantieri è un player globale con una rete produttiva di 18 stabilimenti in tutto il mondo e oltre 23.000 lavoratori diretti; mantiene il proprio know-how e i centri direzionali in Italia, dove impiega oltre 12.000 dipendenti e attiva circa 90.000 posti di lavoro

perché scegliere noi

- ✓ Progetti complessi e unici: lavorare su navi da crociera, unità militari, sistemi avanzati di ingegneria navale significa confrontarsi con tecnologie e sfide uniche nel loro genere.
- ✓ Ruoli tecnici e gestionali: ingegneri, project manager, esperti di supply chain, IT, cybersecurity e sostenibilità.
- ✓ Formazione e percorsi strutturati: Fincantieri investe molto nella formazione tecnica e manageriale

corsi di studio di maggiore interesse

- ✓ Engineering technology for strategy and security - Strategos
- ✓ Ingegneria elettrica
- ✓ Ingegneria elettronica
- ✓ Ingegneria gestionale
- ✓ Ingegneria meccanica - energia e aeronautica
- ✓ Ingegneria meccanica - progettazione e produzione
- ✓ Ingegneria navale
- ✓ Yacht design

posizioni aperte e relativi percorsi di inserimento

- Progettazione: sviluppo della soluzione tecnica e di dettaglio (progettazione di base, funzionale ed esecutiva) sulla base della specifica contrattuale, garantendone la qualità, operando nel rispetto dei tempi e degli standard previsti.

- Produzione: la supervisione di Produzione assicura la realizzazione delle fasi di lavorazione, direttamente o tramite appalto, nel rispetto degli standard qualitativi; il Controllo della Produzione garantisce l'analisi delle attività di produzione con riferimento ai tempi e ai costi, pianificando e controllando l'avanzamento della produzione delle officine assegnate.

- Project Management Team:

- ✓ monitoraggio dei tempi e del raggiungimento delle milestones contrattuali
- ✓ presidio del raggiungimento del margine economico di commessa attraverso il monitoraggio dei costi
- ✓ presidio del processo di approvvigionamento della commessa
- ✓ presidio dell'integrità tecnica del progetto, coordinando le diverse discipline ingegneristiche

- Procurement/Supply Chain: Il Procurement si occupa dell'intero processo di approvvigionamento, dalla selezione e qualifica dei fornitori fino alla gestione delle gare e degli ordini. La Supply Chain è molto articolata e coinvolge una vasta rete di fornitori, spesso piccole e medie imprese, che contribuiscono in modo significativo alla fornitura di materiali e componenti necessari alla produzione

lingua in cui è possibile svolgere il colloquio **ITA** ☒ **ENG** ☐
sito web

<https://www.fincantieri.com/it/persone/lavora-con-noi/posizioni-aperte>