

Scheda OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI in eni
per INGEGNERI NAVALI



corporate university
eni's knowledge company

Field/Methods Engineer

Supporto alle operazioni che vengono svolte all'estero, da parte dei mezzi navali e delle yard di construction. Individuazione dei metodi più adatti per identificare le fasi di installazione e realizzazione degli impianti: analisi strutturali, definizione delle procedure di installazione, verifica e coordinamento sul campo del rispetto delle procedure definite, fornendo supporto tecnico-operativo nelle fasi di costruzione. Le risorse possono inoltre essere destinate agli hub di ingegneria all'estero o ai mezzi navali, per seguire direttamente i lavori di cantiere.

Asset Development Engineer

Collaborazione nella gestione degli asset di progetto. In particolare, stesura di specifiche tecniche per la modifica di asset on/offshore/drilling. Collaborazione nelle attività di ingegneria delle suddette modifiche, specifiche della pianificazione dei lavori e supervisione in-site. Le risorse possono essere inoltre coinvolte nello sviluppo e progettazione nuovi mezzi navali con inserimento nei team di lavoro in sede Italia o all'estero, direttamente nei cantieri.

Pipeline Engineer Offshore

Attività di progettazione ingegneristica, con particolare riguardo alle analisi ed alla progettazione delle pipeline a mare, con definizione anche degli aspetti della posa della condotta. Analisi per la valutazione delle strutture da realizzare, individuazione della tratta e delle specifiche tecniche della pipeline, attraverso software specifici per il calcolo e la progettazione.

Addetto Tecnologie Offshore

Progettazione e selezione delle migliori soluzioni tecniche inerenti alle strutture e infrastrutture civili, onshore, offshore e subsea; verifica dei progetti affidati a contractor; coordinamento delle attività di progettazione, testing e installazione di strutture per la produzione onshore, offshore, con le relative specifiche; presidio, sviluppo e diffusione del know-how specifico in azienda.

Naval Engineer

Progettazione e analisi di calcolo navali di sistemi e strutture offshore, curando gli aspetti marino/idrodinamici e di architettura navale, in accordo ai dati di progetto, alle procedure interne e alle normative richieste. Redazione delle relative relazioni di calcolo. Implementazione dei risultati ottenuti dalle analisi in disegni costruttivi, in collaborazione con la disciplina che si occupa di progettazione strutturale. Definizione delle specifiche dei sistemi. Definizione procedure, equipaggiamenti, sistemi e mezzi richiesti per le operazioni marine. Interfaccia con Marine Warranty Surveyors per le attività di competenza. Assistenza tecnica in fase di realizzazione degli impianti.

Tecnico GNL

Attività di ingegneria e realizzazione di impianti GNL. All'interno di un team composto da vari professionisti, supervisione delle attività delle società di ingegneria incaricate, rappresentando e garantendo il rispetto delle indicazioni/interessi del cliente. Supervisione e verifica dello stato avanzamento lavori, con particolare attenzione al rispetto delle specifiche tecniche, tempi e costi.

Naval Architect

Gestione di attività operative e manutentive di navi metaniere; gestione attività di approvvigionamento per navi; attività di analisi e controllo dell'esercizio ed operatività di navi; analisi tecnico-economiche di diverse soluzioni impiantistiche; sviluppo analisi e specifiche tecniche e dimensionamento di massima di navi, apparati e parti di navi; contatti e partecipazione a gruppi di lavoro, anche internazionali, su attività di shipping e/o di marine engineering.