

opportunità professionali in **eni** per **ingegneri energetici**

eni corporate university



eni

project specialist engineer

Attività di progettazione ingegneristica all'interno di progetti di sviluppo di impianti per il business Oil&Gas (secondo le specificità di disciplina la progettazione riguarderà: parti strutturali, meccaniche, elettriche, elettroniche, civili ed altre). Definizione delle specifiche tecniche, tenendo conto delle stime di costo e delle quantità di materiale richieste per la costruzione dell'impianto. Utilizzo di software per l'analisi e la progettazione, elaborazione di documenti di progetto e pareri tecnici a supporto delle attività di approvvigionamento. Elaborazione delle indicazioni tecniche per i fornitori e verifica dell'operato. Supporto nella realizzazione e commissioning degli impianti. Supporto alle attività di audit sui progetti, troubleshooting e qualifica fornitori.

buyer/contract engineer

Acquisto di prodotti e servizi sulla base delle specifiche tecniche fornite dalle linee di business, con ricorso ai fornitori qualificati. Gestione del budget e delle gare di acquisto, anche online, nel rispetto delle normative nazionali e internazionali e delle disposizioni aziendali in materia.

ingegnere di perforazione

Coordinamento, gestione ed esecuzione degli studi specialistici per la progettazione e la realizzazione delle attività di perforazione e completamento dei pozzi definendo le soluzioni tecniche ottimali in relazione ai piani di business dell'azienda. Coordinamento e gestione delle attività di supporto e dei servizi necessari allo sviluppo dei progetti pozzo, secondo criteri di eccellenza sia nelle tecnologie impiegate, sia nelle soluzioni adottate esistenti sul mercato. Presidio e sviluppo del know-how aziendale, stabilendo le linee guida di riferimento per le soluzioni ingegneristiche migliori e più avanzate, da applicare alle attività di perforazione e completamento dei pozzi petroliferi, a garanzia della competitività dell'azienda, rispetto allo scenario internazionale di riferimento.

ingegnere per le tecnologie meccaniche e macchine

Supervisione della progettazione e della selezione delle migliori soluzioni tecniche inerenti alle macchine e agli apparati meccanici, assicurandone l'integrità tecnica complessiva e verificando i progetti affidati a contrattisti; supporto alla definizione delle condizioni tecniche contenute nei contratti per l'acquisto di apparati meccanici.

ingegnere di produzione

Presidio dell'operabilità e della manutenzione degli impianti secondo gli standard definiti; coordinamento della raccolta di informazioni/dati relativamente agli interventi effettuati sugli impianti operativi; definizione di indicatori di performance degli impianti in produzione e monitoraggio dell'andamento al fine di individuare eventuali scostamenti rispetto agli obiettivi del business.

ingegnere di manutenzione

Elaborazione, analisi e applicazione delle metodologie manutentive più opportune (predittiva, preventiva, ciclica, ispettiva) al fine di ottimizzare sicurezza, costi e affidabilità degli impianti. Inserimento nel team di lavoro responsabile della gestione operativa per l'elaborazione del budget di manutenzione attinente alla specializzazione meccanica. Collaborazione, con le unità di linea, allo studio e all'ottimizzazione delle metodologie e delle tecniche di monitoraggio, diagnostica, analisi di criticità, modalità di intervento, definizione delle scorte; interpretazione e divulgazione di norme legislative e procedure attinenti alla manutenzione.

ingegnere per l'ottimizzazione delle produzioni

Presidio delle tecniche di ottimizzazione della produzione di idrocarburi sia di pozzo, sia di giacimento; valutazione nell'ambito dei progetti di produzione e sulla base dei dati di feedback trasmessi dalle Unità Geografiche, dell'andamento dei parametri produttivi, individuando le possibili cause di scostamento dalle performance previste negli studi di giacimento e indicandone i rimedi.

nota: le opportunità professionali elencate si rivolgono a candidature di entrambi i sessi, ai sensi della normativa italiana in vigore in tema di Parità.