

safety engineer

Supporto tecnico alle problematiche HSE di cantiere con la redazione e verifica procedure e piani HSE. Audit HSE in cantiere e attività di formazione e informazione HSE in sede e in cantiere per il personale dipendente e contrattista. Supporto HSE in fase di prequalifica e di presentazione delle offerte verso il cliente, elaborazione dati statistici HSE, delle relazioni con clienti, con i subcontrattisti e altri uffici della società.

quality system engineer

Gestione del Sistema Qualità. Attività consulenziale nei confronti delle linee operative per mantenere e sviluppare gli standard qualitativi previsti per i processi e i progetti. La Gestione del Sistema Qualità prevede lo svolgimento di analisi dei processi organizzativi, il suggerimento di attività di miglioramento dei processi, la definizione degli standard qualitativi (KPI), lo svolgimento di audit interni per la verifica e il contatto con gli enti di certificazione esterni.

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.

reservoir engineer

Presidio delle conoscenze aziendali in ambito della modellizzazione statica e dinamica dei giacimenti, al reservoir management, ai processi di recupero avanzato e all'elaborazione di modelli di subsidenza; applicazione delle metodologie sviluppate agli studi di giacimento al fine di monitorare l'andamento dei progetti di innovazione tecnologica nel campo del reservoir.

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 per l'ottimizzazione della produzione

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.

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.

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