



**Scheda OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI in Eni  
per INGEGNERI ENERGETICI**

Impianto in Val d'Agri



**Eni Corporate University**  
Eni's knowledge company

## ***Project Specialist Engineer***

Attività di progettazione ingegneristica, con particolare riguardo alle attività di progettazione di parti meccaniche di impianti per il business Oil&Gas. Definizione delle specifiche tecniche, tramite l'utilizzo di software per l'analisi e la progettazione, elaborazione dei pareri tecnici e interfaccia con altre unità specialistiche nell'esecuzione del progetto. Elaborazione delle indicazioni tecniche per i fornitori e verifica dell'operato, supporto alle attività di realizzazione e commissioning degli impianti.

## ***Buyer***

Acquisto di prodotti e servizi sulla base delle specifiche tecniche fornite dalle linee di business, ricorrendo ai fornitori qualificati; gestione delle gare di acquisto; gestione del budget degli acquisti garantendo il rispetto delle normative nazionali ed internazionali e le 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 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 ed 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 ed 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 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 per l'Ottimizzazione della Produzione***

Presidio delle tecniche di ottimizzazione della produzione di idrocarburi sia di pozzo che 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.