



COSA VUOI FARE **DI** GRANDE?

Grazie alla tua laurea in **INGEGNERIA
CHIMICA E DEI MATERIALI**
e ai percorsi professionali Eni, puoi realizzare le tue ambizioni.

Junior flow assurance engineer

Effettua studi relativi a tutti gli aspetti della flow assurance per il trasporto dei prodotti nelle linee di giunzione e nelle condutture. Esegue inoltre simulazioni al fine di individuare i parametri chiave di garanzia del flusso di un sistema di produzione/esportazione, identificando le potenziali strategie di prevenzione da adottare. Svolge la sua attività collaborando all'interno di team internazionali e stimolanti.

Junior process engineer

Assicura l'integrità tecnica del process design, ottimizzandone l'efficacia e l'efficienza complessiva. Assiste inoltre alla raccolta delle conoscenze e competenze nel campo dell'ingegneria di processo, favorendone la circolazione e la diffusione nel proprio team di lavoro.

Junior HSEQ engineer

Realizza interventi di technical audit, comprensivi della verifica di conformità agli standard di controllo 231 in materia HSE e Salute, e di verifiche di conformità normativa. Svolge inoltre attività di reporting, con riferimento all'acquisizione degli esiti dei technical audit e dei relativi piani di intervento. Durante l'attività si confronta con il proprio team di lavoro, accrescendo in questo modo competenze ed esperienza professionale.

Junior process technologist

Sovrintende alla gestione di routine degli impianti di competenza, ne segue gli studi e relaziona i test run. Favorisce il knowledge sharing cogliendo e proponendo miglioramenti tecnici e di produttività: svolge quindi un ruolo chiave per Eni, in collaborazione con il proprio team di lavoro.

Biodevelopment analyst

Si occupa di analizzare l'evoluzione del contesto esterno e della normativa internazionale e nazionale sulle tematiche relative al biodevelopment, facendosi altresì promotore di nuove iniziative. Apertura al cambiamento e spirito d'iniziativa sono elementi cruciali per chi svolge questo ruolo, nel rispetto degli obiettivi di sostenibilità che sono al centro della mission di Eni.

Supply chain analyst

Svolge le attività legate all'approvvigionamento delle materie prime e alla programmazione delle bio-raffinerie. Studia e approfondisce la complessità della supply chain delle materie prime con l'obiettivo di controllare le prestazioni e migliorarne l'efficienza. Affronta ogni giorno nuove sfide e mette in gioco le sue competenze in un contesto in rapida evoluzione.

Circular economy research assistant

Attraverso l'analisi del contesto esterno e l'evoluzione della normativa nazionale e internazionale su temi di interesse per l'azienda, contribuisce all'elaborazione del posizionamento Eni in materia di economia circolare. Opera all'interno di team di ricerca innovativi, con l'obiettivo di contribuire ad un futuro.

Environmental laboratory analyst

Opera all'interno del laboratorio ambientale e si occupa dell'attività di campionamento di matrici ambientali e analisi di acque, rifiuti e aria (sia su emissioni che all'interno di ambienti di lavoro), utilizzando tecniche di analisi strumentali e interagendo con i colleghi del team in ottica di knowledge sharing.

Junior R&D engineer

Progetta, pianifica e segue le attività di test nell'ambito dei progetti Eni in collaborazione con il team di lavoro multidisciplinare interno ed esterno. Coadiuvando inoltre alla stesura delle specifiche di progetto in collaborazione con i laboratori e gli enti di ricerca: contesti multiculturali che riconoscono la diversità come un valore aggiunto.

Junior renewables process engineer

Collabora allo sviluppo di nuovi impianti, contribuendo all'impostazione della soluzione tecnologica da adottare. Coadiuvando inoltre alla preparazione di "Process Flow Diagram" (PFD), "Piping and Instrumentation Diagram" (PID) e specifiche di processo per apparecchi e strumenti, apportando il proprio contributo professionale in contesti sfidanti, che gli richiedono di mettersi in gioco con impegno e passione.

Green refinery process technologist

Sovrintende alla gestione di routine degli impianti di bioraffinazione, ne segue gli studi e relaziona i test run. Favorisce il knowledge sharing cogliendo e proponendo miglioramenti tecnici e di produttività: svolge insieme al suo team di lavoro un'attività significativa per il futuro dell'industria energetica.



**ENERGY FOR
ACTION TAKERS.**