



COSA VUOI FARE **DI** GRANDE?

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

Junior contracts engineer

Si occupa dell'individuazione e contrattualizzazione dei fornitori, predisponendo il processo di gara. Effettua analisi per individuare la Vendor List, verificando le caratteristiche tecniche, societarie e di compliance delle società individuate. Si occupa inoltre di stabilire le condizioni contrattuali attraverso la negoziazione delle stesse. Agisce in contesti sfidanti, che richiedono di mettersi in gioco con passione.

Junior R&D engineer

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 della documentazione tecnica e delle specifiche di progetto in collaborazione con i laboratori e gli enti di ricerca nazionali ed internazionali: contesti multiculturali che riconoscono la diversità come un valore aggiunto.

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. Si confronta attivamente con il proprio team di lavoro, accrescendo in questo modo competenze ed esperienza.

Biofixation analyst

Assiste alla realizzazione di studi relativi al processo di biofissazione, identificando le aree che richiedono miglioramenti e offrendo soluzioni praticabili. Collabora inoltre con il responsabile degli impianti per gestire, monitorare e ottimizzare le operazioni di produzione. Il contesto professionale in cui è inserito appare sfidante e in continua evoluzione.

Waste management analyst

Coordina e gestisce le attività finalizzate alla gestione dei rifiuti e alla loro consegna al trasportatore. Predisponde inoltre la documentazione necessaria per garantire la tracciabilità del rifiuto dalla produzione allo smaltimento. Svolge insieme al suo team di lavoro un'attività significativa per il futuro dell'industria energetica.

Environmental processes analyst

Sviluppa l'ingegneria di processo nell'ambito del trattamento delle acque di falda e dei sistemi di bonifica chimico-fisici e biologici. Redige e revisiona i documenti relativi alle specifiche generali del processo, la selezione dei materiali, la lista apparecchiature e i manuali operativi. Svolge la sua attività in un contesto internazionale, che promuove il contributo professionale di ciascun membro e ne valorizza l'unicità.

Bonification and demolition techniques analyst

Gestisce la parte amministrativa dei progetti e dei fornitori esterni correlati alle attività di bonifica. Si interfaccia inoltre con gli enti pubblici per la discussione e l'approvazione dei documenti progettuali. Impegno e passione per il proprio lavoro sono elementi che caratterizzano chi opera in questo ambito.

Carbon Capture, Utilization & Storage analyst

Contribuisce allo sviluppo di tecnologie all'avanguardia volte a catturare l'anidride carbonica e riutilizzarla per la produzione di carburanti e prodotti innovativi. Gioca un ruolo strategico nel processo di decarbonizzazione, per garantire un futuro sostenibile e improntato all'efficienza energetica.

Forestry initiatives analyst*

Fornisce supporto nelle attività di gestione di offset forestali finalizzate alla riduzione delle emissioni GHG, allo sviluppo rurale e alla conservazione della biodiversità. Esegue nello specifico attività di analisi e stima delle riduzioni di emissione e degli assorbimenti di gas serra dei progetti offset, operando in prima persona al fianco di Eni per un futuro a basso impatto carbonico.

(*) Ruolo afferente alla laurea in scienze ambientali.



**ENERGY FOR
ACTION TAKERS.**