

CHI SIAMO

EP Produzione è la società italiana di generazione elettrica del Gruppo energetico ceco EPH, tra gli operatori più importanti in Europa. Siamo tra i primi cinque produttori di energia elettrica in Italia, dove gestiamo una capacità di generazione complessiva di 4,3 GW attraverso cinque impianti a gas e uno a carbone, che operano secondo i più elevati standard ambientali, di sicurezza e affidabilità.

Contribuiamo a soddisfare il fabbisogno energetico del nostro Paese, impegnandoci costantemente a migliorare le performance di efficienza e sostenibilità dei nostri impianti.

I nostri risultati sono il frutto dell'impegno di oltre 500 persone che lavorano presso uffici e impianti, mettendo quotidianamente la loro passione e le loro competenze al servizio della nostra missione.

Per la sede di Montanaso Lombardo (LO) o Terni, stiamo cercando un **Project Engineer** con pregressa esperienza, da inserire nell'Area Asset Management & Engineering della Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

Principali attività e responsabilità

Le principali attività e responsabilità del Project Engineer sono le seguenti:

- Definire il basic design dei vari progetti di nuova capacità e/o di modifica, integrazione o upgrade dei sistemi d'impianto nelle centrali del gruppo, collaborando secondo una struttura organizzativa a matrice con i Responsabili di Progetto e con gli altri specialisti dell'area Asset Management & Engineering;
- Assicurare, in coordinamento con i Responsabili di Progetto, con gli specialisti dell'area Asset Management & Engineering e con l'area Procurement di EPP, l'acquisizione dei servizi esterni di ingegneria necessari allo sviluppo e all'esecuzione dei progetti di cui sopra;
- Coordinare lo sviluppo delle attività di ingegneria per autorizzazione, di base ed esecutiva per i progetti di nuova capacità, interfacciandosi con le altre aree aziendali coinvolte;
- Coordinare, nell'ambito di gare per l'assegnazione di contratti "chiavi in mano", la redazione della documentazione tecnica di gara e l'analisi e la valutazione tecnica delle soluzioni progettuali proposte dai diversi offerenti procedendo all'allineamento tecnico delle stesse;
- Gestire, nell'ambito di contratti "chiavi in mano", le attività di sorveglianza e verifica della progettazione sviluppata dai Fornitori, assicurandone lo svolgimento nel rispetto dei programmi contrattuali e la rispondenza ai requisiti tecnici contrattuali, alle norme applicabili e alla buona pratica ingegneristica, anche attraverso la programmazione e lo svolgimento di sessioni periodiche di 'design review' e 'design freeze';
- Assicurare il corretto svolgimento delle attività di HAZOP e/o HAZID nei vari progetti;
- Assicurare il supporto ingegneristico in campo durante le fasi realizzative dei progetti;
- Fornire il supporto di Project Engineering nei progetti di decommissioning;
- Partecipare ad attività di Root Cause Analysis sia in ambito sicurezza che tecnico.

Profilo Richiesto

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Chimica o indirizzi affini;
- Conoscenza della normativa Nazionale in materia di Sicurezza e Ambiente;

- Esperienza pluriennale in attività correlate agli impianti termoelettrici;
- Buona conoscenza ingegneristica dei macchinari principali di un impianto termoelettrico e in ciclo combinato;
- Rispetto della pianificazione e del business plan dei progetti;
- Flessibilità e dinamismo;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali ed al lavoro in team;
- Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata;
- Padronanza nell'utilizzo di tool informatici e del pacchetto Office per Windows.

Condizioni

- Sede di lavoro: Montanaso Lombardo (Lodi) o Terni;
- Orario di lavoro: full-time;
- Disponibilità a trasferte nazionali ed internazionali.

Per ulteriori informazioni:

recruiting@epproduzione.it



I candidati (D.Lgs. 198/2006) sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy resa ai sensi della normativa privacy nazionale e dell'art. 13 GDPR 679/2016.