

## 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 Terni o di Montanaso Lombardo (LO), stiamo ricercando un/una **"Project Engineer"** con pregressa esperienza da inserire nella Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

### Principali attività e responsabilità

La risorsa, inserita nell'Area Asset Management & Engineering, si occuperà dei progetti che l'azienda sta sviluppando per l'installazione presso i propri siti produttivi di nuova capacità a gas flessibile ed efficiente da offrire nel mercato della capacità gestito da TERNA.

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 e con l'Area Procurement, l'acquisizione dei servizi esterni di ingegneria (Owner's Engineering) 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.

## Profilo richiesto

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Chimica o indirizzi affini;
- Esperienza pluriennale in attività correlate allo sviluppo e alla realizzazione di impianti nel settore power;
- Buona conoscenza ingegneristica dei macchinari principali di un impianto termoelettrico e in ciclo combinato;
- Conoscenza della normativa Nazionale in materia di Sicurezza e Ambiente;
- Rispetto della pianificazione e del business plan dei progetti;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali ed al lavoro in team;
- Flessibilità e dinamismo;
- Padronanza nell'utilizzo di tool informatici e del pacchetto Office per Windows;
- Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata;
- Patente di guida tipo B.

## Condizioni

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

Per ulteriori informazioni:

[recruiting@epproduzione.it](mailto:recruiting@epproduzione.it)



*I candidati sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy resa ai sensi della normativa privacy nazionale e dell'art. 13 GDPR 679/2016.*