

## 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 (Lodi) o Terni stiamo cercando un **“Mechanical & Process Engineer”**, con pregressa esperienza, da inserire nell'Area Asset Management della Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

## Principali attività e responsabilità

- Definire, a livello di basic design, l'impostazione generale dei sistemi chimici e meccanici dei vari progetti, definendo la soluzione progettuale ottimale collaborando, secondo una struttura organizzativa a matrice, con i Responsabili di Progetto e con gli altri specialisti dell'Ingegneria;
- Elaborare le specifiche relative agli acquisti dei sistemi meccanici delle centrali termiche, analizzare e valutare la soluzione contrattuale di progetto;
- Effettuare, nell'ambito, di gare per l'assegnazione di contratti “chiavi in mano”, l'analisi e la valutazione tecnica delle soluzioni progettuali proposte dai diversi offerenti procedendo eventualmente all'allineamento tecnico delle stesse;
- Controllare, relativamente agli aspetti chimici e di processo, la progettazione sviluppata dai Fornitori, assicurando il proprio supporto per il controllo qualità nelle fasi di fabbricazione, montaggio e messa in servizio dei sistemi chimici e meccanici da installare nelle centrali;
- Costituire il riferimento ingegneristico per gli aspetti di meccanica e di processo dei principali macchinari e sistemi degli impianti in esercizio (turbine a gas, turbine a vapore, GVR, sistemi di abbattimento, sistemi di trattamento, etc...) e per progetti di adeguamento/ miglioramenti impiantistici;
- Referente per gli aspetti di meccanica e di processo nella progettazione, costruzione, erection e commissioning di nuovi impianti;
- Supporto ingegneristico all'area Permitting durante le fasi autorizzative dei progetti;
- Supporto ingegneristico per le attività di decommissioning;
- Partecipazione a Root Cause Analysis sia in ambito sicurezza che tecnico.

## Profilo richiesto

- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica o indirizzi affini;
- Esperienza pluriennale in attività correlate agli impianti termoelettrici;

- 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;
- 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 e internazionali.

Per ulteriori informazioni:

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

[www.epproduzione.com](http://www.epproduzione.com)



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.