

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.

CHI CERCHIAMO

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

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

La risorsa, insieme ai Responsabili di Progetto e con gli altri specialisti dell'Ingegneria, dovrà definire, a livello di basic design, l'impostazione generale dei sistemi chimici e meccanici dei vari progetti e definire le soluzioni progettuali ottimali.

Nello specifico la figura ricercata avrà la responsabilità di:

- 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;
- Fornire il supporto 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/miglioramento impiantistico;
- Ricoprire il ruolo di referente per la disciplina meccanica e di processo nell'ambito dei project team coinvolti nella progettazione, costruzione, erection e commissioning di nuovi impianti;
- Fornire supporto ingegneristico all'Area Permitting durante le fasi autorizzative dei progetti;
- Fornire supporto ingegneristico per le attività di decommissioning;
- Partecipare a Root Cause Analysis sia in ambito sicurezza che tecnico.

PROFILO RICHIESTO

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica 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;
- 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.

CONDIZIONI

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

➔ Per ulteriori informazioni: recruiting@epPRODUZIONE.it

➔ Rimani sempre aggiornato visitando i nostri canali:

www.epPRODUZIONE.com <https://sostenibilita.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.