

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 Lodi, stiamo cercando un **"Electrical Engineer"**, con pregressa esperienza, da inserire nell'Area Asset Management & Engineering della Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

La risorsa, inserita in una struttura organizzativa a matrice e insieme ai Responsabili di Progetto e con gli altri specialisti dell'Ingegneria, dovrà definire, a livello di basic design, l'impostazione generale dei sistemi elettrici 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 componenti e sistemi elettrici 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 elettrici, la progettazione sviluppata dai Fornitori, assicurando il proprio supporto per il controllo qualità nelle fasi di fabbricazione, montaggio e messa in servizio dei componenti e sistemi elettrici da installare nelle centrali;
- Fornire supporto alle centrali di EP Produzione e delle altre centrali del Gruppo per gli aspetti di ingegneria elettrica dei principali componenti e sistemi degli impianti in esercizio (generatori, trasformatori, sistemi elettrici AT, MT, BT, etc.) e per progetti di adeguamento/miglioramenti impiantistici;
- Ricoprire il ruolo di referente della disciplina elettrica nei project team di volta in volta costituiti per seguire la progettazione, costruzione, erection e commissioning di nuovi impianti;
- Fornire supporto ingegneristico all'Area Permitting durante le fasi autorizzative dei progetti;
- Partecipare a Root Cause Analysis sia in ambito sicurezza elettrica che tecnico;
- Coordinare lo svolgimento delle prove periodiche per la verifica della rispondenza delle unità di produzione delle Centrali di EP Produzione al Codice di Rete di Terna secondo l'allegato A18.

PROFILO RICHIESTO

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica 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 componenti e sistemi elettrici 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;
- 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.