

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 **"Control & Instrumentation 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 C&I Engineer sono le seguenti:

- Definire, in coordinamento con il Referente di disciplina EPP, l'impostazione generale dei sistemi di automazione dei vari progetti a livello di basic design, 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 componenti e sistemi di automazione 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 di automazione, 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 di automazione da installare nelle centrali.
- Fornire supporto alle centrali di EPP e alle altre centrali del gruppo per gli aspetti di ingegneria dei principali componenti e sistemi di automazione degli impianti in esercizio (sistemi di controllo, sistemi di monitoraggio, sistemi di ausilio alla produzione, etc...) e per progetti di adeguamento/miglioramenti impiantistici;
- Fornire supporto alle centrali di EPP e alle altre centrali del gruppo per la gestione delle tematiche relative alla Cybersecurity dei sistemi di controllo in ambito Operational Technology (OT).
- Ricoprire il ruolo di Referente della disciplina C&I nei project team di volta in volta costituiti per seguire la progettazione, costruzione, erection e commissioning di nuovi impianti.

PROFILO RICHIESTO

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica o indirizzi affini;
- Conoscenza della normativa Nazionale in materia di Cybersecurity;
- Esperienza pluriennale in attività correlate agli impianti termoelettrici;
- Buona conoscenza ingegneristica dei componenti e sistemi di controllo e automazione principali di un impianto termoelettrico e in ciclo combinato;
- Competenze informatiche per la gestione della Cybersecurity di sistemi di controllo in ambito OT, conoscenze di base per apparati di network quali: switch, firewall, router etc.
- 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.