

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 nei nostri uffici e presso i nostri impianti, mettendo quotidianamente la loro passione e le loro competenze al servizio della nostra missione.

Per la nostra Sede di Tavazzano stiamo cercando un **“Technical Performance Engineer”** con pregressa esperienza, da inserire nell'Area **“Technical Performances & Optimization”** della Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

Principali attività e responsabilità:

Le principali attività e responsabilità del **“Technical Performance Engineer”** sono le seguenti:

- Mantenimento e predisposizione dei supporti informatici necessari alla reportistica tecnica periodica e all'estrazione puntuale dei dati.
- Chiusure gestionali periodiche dei dati relativi all'esercizio delle centrali; analisi dei risultati di consuntivo e dei relativi scostamenti vs budget.
- Progettazione, sviluppo e mantenimento di reports, KPI, metriche e dashboard funzionali all'analisi tecnica di esercizio delle centrali in ottica consuntiva e predittiva.
- Predisposizione del budget e dei forecast delle performances tecniche degli impianti.
- Predisposizione dei piani di fermata programmata degli impianti e modifiche in corso d'anno coordinandosi con le altre funzioni aziendali e interfacciandosi con la Direzione Energy Management.
- Collaborazione con i team operativi e le funzioni di staff per sviluppare soluzioni automatizzate di reporting, ottimizzazione dei processi di produzione e raccolta dati.
- Analisi delle performances tecniche, al fine di fornire le prime indicazioni nei report periodici e successive proposte di miglioramento con le funzioni di Esercizio degli impianti.
- Predisposizione di report e analisi ad hoc approfondite su argomenti specifici (es **“sbilanciamenti”** degli impianti) in coordinamento con le funzioni aziendali coinvolte.

Profilo Richiesto:

- Laurea in ingegneria meccanica o elettrotecnica o chimica o indirizzi affini;
- Ottima conoscenza della termodinamica, dell'elettrotecnica, delle centrali termoelettriche e dei suoi principali macchinari;
- Ottima conoscenza del pacchetto Office, in particolare Excel e Power Point, per lo sviluppo di modelli a supporto della pianificazione gestionale, operativa e del reporting. Volontà ad apprendere e utilizzare applicativi informatici e ad impararne di nuovi.
- Approccio analitico e strutturato alla gestione dei dati.
- Buone abilità interpersonali, capacità di lavorare in team e adattarsi a contesti differenti.

- Flessibilità e dinamismo.
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Condizioni:

- Sede di lavoro: Tavazzano (Lodi)
- Orario di lavoro: full-time;
- Disponibilità a trasferte nazionali e internazionali

Per ulteriori informazioni:

recruiting@epproduzione.it



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.