

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 Centrale di Livorno Ferraris (VC) stiamo cercando un **“Manutentore elettrostrumentale specialista di elettro-automazione”**.

Principali attività e responsabilità:

La risorsa, all'interno della Sezione Manutenzione e a riporto del Capo Sezione, dovrà occuparsi della manutenzione preventiva e accidentale elettrostrumentale di impianto, principalmente attraverso la gestione di contratti con ditte terze.

Nello specifico, la figura ricercata avrà la responsabilità di:

- Redigere specifiche tecniche per la fornitura di materiali e servizi, pianificare gli interventi, verificare la documentazione di sicurezza delle ditte e del personale terzo, predisporre i ricambi necessari, supervisionare le attività di manutenzione e gestirne la contabilità con l'utilizzo di SAP.

Profilo richiesto:

- Diploma o Laurea ad indirizzo informatico, elettrico ed elettronico;
- Comprovata esperienza di almeno 5 anni nella manutenzione elettro-strumentale e in ruoli analoghi;
- Comprovata capacità ed esperienza nella gestione di risorse esterne;
- Conoscenza degli impianti industriali e di generazione dell'energia elettrica, delle macchine elettriche statiche e rotanti, dei sistemi elettrici in Alta, Media e Bassa tensione e delle relative norme tecniche (CEI, UNI) e di legge (DM 37/08, DPR 462/01 ecc.);
- Conoscenza delle modalità di esercizio e manutenzione delle centrali termoelettriche;
- Conoscenza delle procedure di manutenzione e dei criteri di gestione di materiali e di ricambi;
- Buona capacità nell'utilizzo degli strumenti di misura per ricerca guasto su sistemi elettro strumentali e nelle tarature di strumentazione industriale;
- Capacità di lettura degli schemi logici, schemi elettrici e P&ID;
- Capacità di redigere specifiche tecniche;
- Sarà considerato un plus la conoscenza di sistemi di supervisione Siemens T3000 e PLC Siemens S7;

- Buon orientamento agli obiettivi e capacità di problem solving;
- Predisposizione al lavoro in team;
- Buona conoscenza del Pacchetto Office e di SAP;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Condizioni:

- Disponibilità immediata;
- Orario di lavoro full time, disponibilità ad effettuare turni di reperibilità;
- Sede di lavoro presso la Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris (VC).

Per ulteriori informazioni:

recruiting@eproduzione.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.