

## 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 Centrale di Livorno Ferraris (VC), stiamo cercando un **“Operatore Banco di Unità”** con pregressa esperienza. L'operatore seguirà un periodo di addestramento suddiviso in due fasi: una prima fase di addestramento in campo, una seconda fase di addestramento al banco di unità.

## PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

La risorsa, inserita nella Sezione Esercizio, Unità di Conduzione in Turno, avrà l'obiettivo di effettuare le verifiche, le manovre e le prove sulle unità di generazione nel rispetto delle condizioni di sicurezza, salute e protezione ambientale e di segnalare eventuali problematiche.

L'operatore in particolare dovrà:

- Partecipare in modo proattivo alla conduzione dell'impianto segnalando al responsabile le problematiche sulla sicurezza e di natura ambientale, nonché tutte le anomalie di impianto o parametri fuori norma riscontrati in campo;
- Effettuare le attività, le verifiche, le analisi chimiche e le manovre di esercizio richieste dai suoi superiori;
- Svolgere interventi di piccola manutenzione non specialistica;
- Collaborare all'implementazione di eventuali sistemi di miglioramento della Centrale;
- Seguire i programmi di formazione individuati dal CSE e dal Capo Turno.

L'operatore, dopo un congruo periodo di addestramento e affiancamento alla posizione di Operatore Banco, fermo restando quanto scritto sopra, si dedicherà:

- Alla conduzione dell'impianto dal Banco della Sala Manovre nel rispetto delle procedure di sicurezza, dei limiti ambientali e tecnici dei macchinari (secondo i Manuali dei Costruttori e di Esercizio), delle curve di esercizio, nel controllo del consumo specifico seguendo le indicazioni del Capo Turno.
- Alla presa visione degli allarmi del sistema di supervisione della Centrale e degli altri sistemi presenti in Sala Controllo, analizzandone la natura e la congruenza, e agendo per il rientro dell'anomalia in coordinamento con il Capo Turno.
- All'attuazione del piano di carico come previsto nei programmi inviati dal Centro di Controllo di Dispacciamento con l'obiettivo di esercire i piani di carico al meglio e limitare gli sbilanciamenti.

## PROFILO RICHIESTO

- Diploma di scuola superiore con indirizzo tecnico;
- Comprovata esperienza in ruoli simili all'interno di impianti industriali;
- Conoscenza dei processi elettrici e termodinamici di una centrale termoelettrica;
- Capacità analitiche, rispetto delle scadenze e buon orientamento al raggiungimento degli obiettivi e problem solving;
- Buone capacità relazionali, in riferimento alle interfacce interne ed esterne, tecniche ed istituzionali;
- Ottime capacità di comunicazione e condivisione delle informazioni e predisposizione al lavoro in team;
- Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata;
- Conoscenza dei sistemi informatici e capacità di gestione dei principali programmi Office, in particolare Excel (livello medio-avanzato);
- Verrà considerato un plus il possesso dell'abilitazione di 1° o 2° grado conduzione di generatori di vapore.

## CONDIZIONI

- Sede di lavoro: Centrale di Livorno Ferraris (VC);
- Orario di lavoro: full-time, in turno continuo ed avvicendato;
- Disponibilità a trasferte nazionali ed internazionali

➔ Per ulteriori informazioni: [recruiting@epPRODUZIONE.it](mailto:recruiting@epPRODUZIONE.it)

➔ Rimani sempre aggiornato visitando i nostri canali:

[www.epPRODUZIONE.com](http://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.