

## 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 Roma stiamo cercando un **"Permitting Expert"**, da inserire Direzione HSE, Asset Management and Permitting.

## PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

La risorsa, all'interno dell'Area Permitting, avrà l'obiettivo di fornire supporto per le tematiche di permitting, interfacciandosi sia con il responsabile d'area che con i responsabili e i colleghi delle varie funzioni aziendali.

Il candidato ideale ha maturato un'esperienza pluriennale nella gestione di processi autorizzativi in ambito energetico. Oltre alla conoscenza delle principali dinamiche del settore, possiede quindi una forte attitudine alla relazione interpersonale e alla gestione di interlocutori quali enti pubblici e autorità locali e nazionali.

La risorsa in particolare dovrà:

- Gestire e coordinare tutte le fasi dei procedimenti autorizzativi per la realizzazione di eventuali nuovi impianti termoelettrici o da fonte rinnovabile in Italia;
- Assicurare la preparazione, lo svolgimento e la definizione delle procedure di screening, di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di Autorizzazione Unica (AU), ove applicabili, relative agli impianti termoelettrici o rinnovabili coordinando le attività delle funzioni aziendali coinvolte nel processo e dei consulenti che redigono la documentazione di supporto e verificando la documentazione prodotta;
- Assicurare la preparazione, lo svolgimento e la definizione delle procedure relative alla caratterizzazione e bonifica di siti inquinati secondo il D.Lgs 152/06, nonché di altre procedure ambientali minori (autorizzazione paesaggistica, valutazione di incidenza, autorizzazione terre e rocce da scavo, etc.) coordinando le attività delle funzioni aziendali coinvolte nel processo;
- Interfacciarsi con consulenti e progettisti per quanto concerne i procedimenti di competenza;
- Definire, in concorso con le funzioni aziendali coinvolte, le specifiche tecniche relative agli studi necessari all'espletamento delle procedure autorizzative e curarne la redazione;
- Assicurare, in coordinamento con le funzioni aziendali coinvolte, la implementazione delle procedure mirate all'ottenimento della connessione alla Rete Elettrica Nazionale;

- Interfacciarsi con le autorità competenti e gli enti interessati al rilascio di autorizzazioni, nulla osta e pareri per le autorizzazioni e partecipare alle riunioni con le autorità interessate nei procedimenti sopra elencati.

## PROFILO RICHIESTO

- Laurea in Ingegneria, preferibilmente con indirizzo Ambiente e Territorio;
- Esperienza di almeno 5 anni in ruoli similari, con focus su tematiche di permitting, preferibilmente in ambito produzione energia elettrica da fonte sia convenzionale sia rinnovabile, maturata presso società di consulenza o aziende leader del settore energy.

## CONDIZIONI

- Sede di lavoro Roma;
- Orario di lavoro full-time;
- Disponibilità immediata.

➔ 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.