



**Cogeme Energia S.r.l., società del gruppo Cogeme, nasce per fornire energia elettrica e gas, fotovoltaico, e-mobility, geotermia e si occupa anche di teleriscaldamento ed efficienza energetica, lavorando da sempre al fianco di privati, professionisti, PMI, Industrie e pubbliche amministrazioni. La società, attraverso il suo reparto di ingegneria, progetta, realizza e gestisce impianti energetici utility scale a fonte rinnovabile e tradizionale. Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale allo svolgimento delle sue attività, ricerca n. 1 Project Engineer Junior.**

La risorsa si occuperà di supportare la gestione operativa di iniziative legate principalmente al settore energetico, con particolare riferimento a impianti fotovoltaici ed efficientamento energetico. In questo contesto, lavorerà a stretto contatto con il Responsabile e il Coordinatore di Area, garantendo il rispetto delle scadenze e fornendo aggiornamenti costanti sullo stato di avanzamento delle attività.

La figura collaborerà lungo tutte le fasi di sviluppo dei progetti, dalle attività preliminari di due diligence e studi di fattibilità fino alle fasi autorizzative (permitting) e alla gestione della documentazione tecnica finale. Sarà coinvolta nell'analisi dei vincoli progettuali, nella predisposizione di report tecnici e nella gestione e archiviazione della documentazione, assicurandone completezza e aggiornamento.

Parteciperà attivamente ai momenti di coordinamento con i diversi stakeholder interni ed esterni, tra cui progettisti, fornitori, consulenti e società di sviluppo, contribuendo al buon andamento delle attività progettuali. In collaborazione con il Project Manager e le diverse funzioni aziendali (tra cui area legale e gestione impianti), supporterà il coordinamento operativo e la coerenza delle soluzioni tecniche adottate.

La risorsa sarà inoltre coinvolta nella predisposizione di elaborati progettuali preliminari, nel supporto alle analisi energetiche e nello sviluppo di proposte di efficientamento, nonché nell'individuazione degli adempimenti normativi e amministrativi connessi agli impianti. Fornirà supporto anche nelle attività di permitting, interfacciandosi con enti e amministrazioni per la raccolta e la gestione della documentazione necessaria all'ottenimento delle autorizzazioni.

**Requisiti indispensabili richiesti sono:**

- Laurea specialistica in ingegneria ambientale;
- Esperienza almeno annuale come in attività tecnica inerente efficientamenti energetici, progettazione/permitting/realizzazione di impianti fotovoltaici;
- Esperienza almeno annuale in attività di diagnosi energetiche di tipo industriale, analisi e confronto dati di consumo e/o produzione di energia da fonti rinnovabili;
- Ottima conoscenza nell'utilizzo del pacchetto Office;
- Ottima conoscenza nell'utilizzo di AutoCAD 2D;
- Proattività, capacità di ragionamento analitico, metodo e precisione e capacità di gestione del tempo relativamente ai compiti/obiettivi assegnati maturate in esperienze consolidate, lavorative e no;
- Residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS) – Patente B, automunito;

**In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:**

- Esperienza anche breve nell'analisi di bandi pubblici;

- Esperienza anche breve sul settore rifiuti/impianti di trattamento rifiuti;
- Conoscenza del sw PVGIS e PVSyst;
- Conoscenza, anche di base, di sw per la produzione di layout preliminari di impianti fotovoltaici (es. SolarEDGE, PVcase, ecc.);
- Conoscenza anche di base del D.Lgs. 152/2006;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo, capacità di comunicazione, propensione all'ascolto, maturate in esperienze consolidate, lavorative e no;
- Disponibilità immediata.

**Orario di lavoro e sede:** full time cinque giorni (da lunedì a venerdì) – Sede di Rovato.

**Tipologia di contratto:** inserimento con qualifica di impiegato e con contratto a tempo indeterminato con applicazione del C.C.N.L. Gas Acqua.

Saranno prese in esame le candidature ricevute via mail all'indirizzo "selezione@cogeme.net" con oggetto "**Project Engineer Junior**" entro e non oltre la giornata del **03 aprile 2026** e quelle già presenti nel data base aziendale ricevute negli ultimi 12 mesi.

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi.

In esito alla fase di preselezione, i candidati prescelti, in linea con i requisiti indispensabili, e tenuto conto dei requisiti preferenziali richiesti, parteciperanno ad un colloquio orale e a un'eventuale prova scritta. Ad ogni candidato/a ritenuto idoneo Cogeme Energia trasmetterà via mail la convocazione per le successive fasi di selezione.

La graduatoria di selezione rimarrà comunque efficace per un periodo di 18 mesi, per l'eventuale sostituzione di personale nel ruolo ricercato e/o copertura di ulteriori posti relativi allo stesso profilo professionale che dovessero rendersi vacanti e disponibili, per le sedi aziendali, successivamente all'approvazione della graduatoria medesima.

Rovato, 23 marzo 2026