

Cogeme Nuove Energie S.r.l., società del gruppo Cogeme, è da anni presente nel territorio bresciano: la società progetta, realizza e gestisce impianti energetici a fonte rinnovabile o tradizionale ed è impegnata negli ambiti dell'efficienza energetica, del teleriscaldamento, della geotermia e della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale allo svolgimento delle sue attività, ricerca n. 1 Progettista Elettrico

La Società ricerca una/un Progettista Elettrico che avrà il compito di svolgere attività di progettazione (sia preliminare che di dettaglio) di impianti elettrici principalmente a servizio di centrali termiche e frigorifere in ambito civile e terziario. Attività di progettazione (sia preliminare che di dettaglio) di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, principalmente sistemi fotovoltaici con relative pratiche e procedure autorizzative necessarie.

La risorsa si occuperà della redazione di studi di fattibilità tecnico economici finalizzati all'efficientamento energetico e alla riqualificazione degli impianti elettrici già esistenti. Collaborerà costantemente con tutte le aree dell'Azienda fornendo in particolare supporto tecnico e normativo all'area Gestione Impianti, occupandosi, all'occorrenza, di coordinare eventuali soggetti esterni coinvolti nelle attività (maestranze e professionisti)

Requisiti indispensabili richiesti per la posizione oggetto della selezione:

- Diploma di Perito Industriale o Laurea ad indirizzo tecnico/energetico;
- Aver maturato almeno 4 anni di attività di progettazione impiantistica elettrica sia essa preliminare che di dettaglio in ambito civile, terziario e industriale, maturata presso studi professionali o aziende di settore;
- Aver maturato almeno 4 anni di attività nella progettazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- Buona conoscenza delle pratiche e procedure autorizzative necessarie alla progettazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, secondo quanto previsto dalle Linee Guida nazionali e regionali, e dal Decreto Legislativo 28/2011 e s.m.i.;
- Aver maturato esperienza di supporto alla direzione lavori in ambito elettrico;
- Essere in possesso dell'Abilitazione all'esercizio della professione;
- Buon utilizzo di software di calcolo in ambito elettrico: per il dimensionamento di quadri elettrici, per il dimensionamento delle reti elettriche e per il dimensionamento di impianti fotovoltaici
- Buona conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici, del pacchetto Office e di Autocad;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di gruppo, capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e no;
- patente B, automunito/a e residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS) o disponibilità al trasferimento.

In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:

- Aver maturato esperienza nella redazione di dichiarazioni di conformità secondo quanto previsto dal D.M. 37/08 e s.m.i.);
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Conoscenza anche base nell'uso di Building Information Modeling

- Proattività, motivazione al ruolo, capacità di ragionamento analitico.

Orario di lavoro e sede: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì), presso la sede di Rovato (BS).

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

Per ampliare il numero di candidature in linea effettivamente con i requisiti richiesti, per la propria successiva valutazione, Cogeme Nuove Energie si avvarrà per la fase di preselezione della società di selezione JEFFERSON WELLS, con sede in Milano Via Rossini 6/8, a cui, nel rispetto degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, dovranno essere inviate direttamente tutte le candidature, accedendo al seguente link: <https://www.jeffersonwells.it/it/job/626947/progettista-elettrico>

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata di giovedì 28 settembre 2023.”

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 ad una prova scritta attitudinale inerente alle conoscenze e competenze indispensabili e preferenziali. Ad ogni candidato ritenuto idoneo Cogeme Nuove Energie 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, 05 settembre 2023.