



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.

La risorsa, in riporto al Responsabile Area PM & Ingegneria, avrà il compito di seguire e svolgere, in maniera efficace ed efficiente, l'attività assegnata in ambito di verifica della progettazione affidata a terzi, avendo cura di fornire puntuali riscontri al referente di Area. Svolgere attività diretta di supporto tecnico in ambito termomeccanico ed elettrico, anche relativamente ad impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, alle altre aree aziendali.

Requisiti indispensabili richiesti sono:

- ✓ Laurea triennale ad indirizzo tecnico/energetico
- ✓ Aver maturato esperienza in contesti operanti su commessa legato al settore impiantistico
- ✓ Buona conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici come Autocad e Edilclima, oltre al pacchetto Office);
- ✓ Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo, con utilizzo del timbro/sigillo professionale
- ✓ Proattività, motivazione al ruolo, capacità di ragionamento analitico, metodo e precisione, e, capacità di gestione del tempo e flessibilità relativamente ai compiti/obiettivi assegnati
- ✓ Patente B, automunito/a e residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS).

In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:

- ✓ Laurea magistrale ad indirizzo tecnico/energetico
- ✓ Pregressa esperienza almeno biennale in ruolo analogo, in realtà che operano nel settore *energy*
- ✓ Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
- ✓ Predisposizione ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo, capacità di comunicazione, propensione all'ascolto e riservatezza, attitudine alla gestione dello stress, maturate in esperienze consolidate, lavorative e no
- ✓ Disponibilità immediata o nel breve periodo.

Orario di lavoro e sede: full time cinque 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 Energia 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/jobb/801517/project-engineer-termotecnico>

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata di 16 dicembre 2024.

La ricerca è rivolta a tutti i generi.

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 inherente alle conoscenze e competenze indispensabili e preferenziali. Ad ogni candidata/candidato 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, 27 novembre 2024.