

**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 della struttura tecnica, ricerca n. 1 Progettista Termotecnico.**

Il Progettista Termotecnico supporterà il Responsabile Tecnico nell'attività di direzione lavori e si occuperà principalmente della progettazione di impianti di produzione e distribuzione di energia (termica e frigorifera) in ambito civile, sia preliminare che di dettaglio. Coordinerà e supervisionerà le attività progettuali gestite da collaboratori esterni e/o fornitori. La risorsa, in aggiunta, gestirà tutte le pratiche autorizzative necessarie in ambito energetico.

**Requisiti indispensabili richiesti sono:**

- Diploma scuola media superiore ad indirizzo tecnico;
- Almeno un anno di esperienza in attività di progettazione impiantistica termotecnica sia preliminare che di dettaglio in ambito civile, maturata presso studi professionali o aziende di settore;
- Buon utilizzo di software di calcolo in ambito termotecnico per la modellazione dei fabbisogni termici negli edifici (es. Edilclima) e per il dimensionamento di reti idrauliche ed aerauliche;
- Buona conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici, del pacchetto Office e del programma di disegno Autocad
- Predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di gruppo, capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e non;
- 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:**

- Laurea triennale ingegneria;
- Analoga esperienza relativamente a cantiere e/o assistenza alla direzione lavori, la redazione di SAL e di AS-BUILT;
- Aver maturato esperienza nella stesura di diagnosi energetiche in ambito civile;
- Abilitazione all'esercizio della professione;
- Proattività, motivazione al ruolo, capacità di ragionamento analitico;
- Disponibilità immediata o nel breve periodo.

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 **SELTIS HUB SRL**, con sede in Via Bernardino Telesio 18 – 20145 Milano ed uffici in Via

Aldo Moro, 44 Millennium Palace, 4° Piano 25124 Brescia, 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, compilando il form al seguente link:

[https://seltis.interviewweb.it/jobs/progettista\\_termotecnico\\_rif\\_bs\\_3145/it/](https://seltis.interviewweb.it/jobs/progettista_termotecnico_rif_bs_3145/it/)

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata di domenica 19 giugno 2022.”

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi.

I 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 con Cogeme Nuove Energie secondo modalità compatibili con l'emergenza COVID-19.

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, 31 maggio 2022.