

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 del proprio organico la società è alla ricerca di n. 1 ADDETTO QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA.

L'Addetto Qualità Ambiente e Sicurezza, in linea con le direttive aziendali, avrà il compito di mantenere il sistema QAS in conformità con quanto previsto dalle normative vigenti. Parteciperà alla definizione della struttura organizzativa, delle procedure aziendali e delle metodologie operative nel rispetto delle politiche qualità ambiente e sicurezza aziendali, pianificando eventuali correttivi atti al miglioramento delle stesse. La risorsa dovrà gestire direttamente i rapporti con gli Enti certificatori, organizzerà periodicamente riunioni di riesame e audit interni ai fini di monitorare la puntuale attuazione delle procedure in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, verificando che il personale coinvolto sia adeguatamente formato ed aggiornato. Avrà inoltre cura di mantenere la conformità ai requisiti di legge in materia ambientale e di salute e sicurezza, supportando il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per gli adempimenti di cui al D. Lgs. 81/2008.

Requisiti indispensabili richiesti sono:

- Laurea in Ingegneria almeno Triennale;
- Almeno 3 anni di esperienza come Addetto Qualità Ambiente e Sicurezza maturata presso aziende strutturate in possesso delle certificazioni del sistema QAS;
- Buona conoscenza della normativa e delle procedure previste per l'ottenimento e il mantenimento delle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001;
- Esperienza anche breve di interfaccia diretta con enti certificatori e gli auditor di parte terza;
- Buona conoscenza delle metodologie di controllo e di miglioramento delle politiche QAS relativamente ai processi produttivi;
- Buona conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici, in particolare del pacchetto Office;
- Determinazione al raggiungimento degli obiettivi, e predisposizione al team working evidenziate dalle esperienze maturate;
- Patente B e residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS).

In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:

- Laurea in Ingegneria almeno Triennale ad indirizzo ambientale;
- Aver maturato l'esperienza suindicata presso aziende strutturate del settore energetico o società del settore utilities;
- Buona conoscenza della normativa e delle procedure previste per l'ottenimento e il mantenimento delle certificazioni UNI 11352, FSC;
- Proattività e capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e non;
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Disponibilità 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.

Saranno prese in esame le candidature ricevute via mail all'indirizzo "selezione@cogeme.net" con oggetto "Addetto Qualità Ambiente e Sicurezza" entro e non oltre la giornata del 18 settembre 2019 e quelle già presenti nel data base aziendale ricevute negli ultimi 12 mesi. Per ampliare il numero di candidature in linea con i requisiti richiesti Cogeme Nuove Energie si avvarrà del canale di ricerca online <https://indeed.com/>

I candidati in linea con i requisiti indispensabili richiesti parteciperanno poi ad una prova attitudinale e ad un colloquio orale. Cogeme Nuove Energie trasmetterà via mail ad ogni candidato ritenuto idoneo la convocazione alle prove di selezione.

La graduatoria di selezione rimarrà efficace per un periodo di 12 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 successivamente all'approvazione della graduatoria medesima.

Rovato, 4 settembre 2019