

Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale alle proprie attività, **Acque Bresciane S.r.l., gestore del Servizio Idrico Integrato nel territorio dei Comuni dell'ATO della provincia di Brescia, ricerca n. 1 Progettista Elettrico per l'Ufficio Progettazione Unica presso l'Area Tecnica.**

Acque Bresciane S.r.l., al 1° gennaio 2020, si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato per 93 comuni nella Provincia di Brescia, per un totale di 550.000 abitanti. La Società ha due sedi operative principali, Rovato e Padenghe sul Garda, e impiega 270 dipendenti.

Acque Bresciane S.r.l. ricerca un/a progettista elettrico esperto che si occuperà della progettazione di impianti elettrici con schemi di potenza e di automazione. Svolgerà attività di Direzione Lavori per installazioni di impianti elettrici in bassa e media tensione. Si occuperà inoltre di coordinare e supervisionare i progettisti elettrici esterni. La risorsa dovrà inoltre definire gli standard degli impianti elettrici della Società.

Requisiti indispensabili richiesti sono:

- Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica e Automazione e/o Laurea almeno Triennale in Ingegneria Elettrica o Elettronica;
- Iscrizione al relativo albo con abilitazione alla firma dei progetti;
- Esperienza almeno triennale maturata presso uffici tecnici con mansioni di progettista elettrico: stesura disegni di schemi di potenza e di automazione e disegni planimetrici di apparecchiature e impianti elettrici;
- Buona conoscenza del DM 37/08 Dichiarazione di conformità e Dichiarazione di rispondenza;
- Buona conoscenza dell'elettrotecnica di base (sistemi trifase con inverter o soft starter) con capacità di lettura di schemi elettrici;
- Buona capacità di rilievo in campo di apparecchiature elettriche con successivo disegno in CAD Elettrico;
- Buona capacità di verifica di impianti di terra e scariche atmosferiche e di impianti Atex;
- Conoscenza di base dei sistemi di automazione a mezzo PLC;
- Buon utilizzo dei software di disegno per schemi elettrici, di Autocad per disegni planimetrici per installazioni e del pacchetto Office;
- Determinazione al raggiungimento degli obiettivi e predisposizione al team working, evidenziate dalle esperienze maturate;
- 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:

- Esperienza almeno biennale maturata presso imprese di esecuzione lavori elettrici con mansioni di progettista e direttore tecnico di cantiere;
- Buona conoscenza delle norme CEI e CEI EN con particolare riguardo alle norme CEI 64-8, CEI EN 60204-1, CEI 11-27;
- Buone conoscenze inerenti il procedimento di verifica e denuncia pratiche ATS e INAIL di impianti di terra, scariche atmosferiche e impianti in luoghi con pericolo di esplosione;
- Conoscenza di base di pratiche ENEL (nuovi allacci, spostamento contatori, aumento di potenza);
- Conoscenza di base di applicativi SCADA e Telecontrollo a mezzo RTU;
- Conoscenza di base dei principi di funzionamento degli inverter;
- Predisposizione al ragionamento analitico, alla precisione e capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e non;
- Disponibilità nel breve periodo (entro 1 mese).

Orario e sede di lavoro: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì); Rovato con disponibilità a trasferte giornaliere c/o la sede di Padenghe sul Garda. La risorsa potrà essere in futuro inserita nella lista del personale reperibile per la gestione delle emergenze.

Tipologia di contratto: inserimento con qualifica di impiegato con contratto a tempo indeterminato e 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, Acque Bresciane si avvarrà per la fase di preselezione della società di selezione SKILL RISORSE UMANE S.r.l., con sede in Via Orzinuovi, 20 – 25125 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: <http://www.skillrisorseumane.it/annunci-proposte-di-lavoro/progettista-elettrico-tec1984/>

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata di mercoledì 4 marzo 2020. 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 in azienda ad un colloquio orale e ad una prova attitudinale sulle conoscenze richieste.

La graduatoria di selezione rimarrà comunque 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, per le sedi aziendali, successivamente all'approvazione della graduatoria medesima.

Rovato, 12 febbraio 2020