

Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale allo svolgimento delle 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. si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato per 95 comuni nella Provincia di Brescia, per un totale di 570.000 abitanti. La Società ha due sedi operative principali, Rovato e Padenghe sul Garda, e impiega oltre 300 dipendenti.

Acque Bresciane è **un'azienda giovane** che, sin dalla fondazione, ha deciso di costruire la propria identità su una **visione forte di sostenibilità** con **attenzione** e **passione** verso i servizi per il territorio gestito. **Attenta all'innovazione e alla Digital Transformation** Acque Bresciane investe quotidianamente nello sviluppo tecnologico e nella ricerca di strumenti per gestire il Servizio Idrico Integrato in maniera sempre più efficiente e sostenibile.

Acque Bresciane S.r.l. ricerca un/a progettista elettrico 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 per la posizione oggetto della selezione:

- Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica e Automazione o comunque di Laurea almeno Triennale in Ingegneria Elettrica o Elettronica o Ingegneria dell'Automazione;
- Abilitazione alla firma dei progetti e disponibilità ad iscrizione al relativo Albo se non già iscritti;
- Esperienza almeno triennale maturata presso uffici tecnici, di Public Utilities o aziende afferenti al settore elettrico o studi professionali, 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;
- 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, predisposizione al team working e competenze in tema di change management, 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;
- Esperienza almeno biennale nello svolgimento di attività di gestione impianti elettrici maturata presso società che si occupano conto terzi di costruzione/manutenzione impianti elettrici oppure presso realtà strutturate con impianti plurisito o comunque impianti complessi;



- 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); sede di Rovato. 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 PAGE PERSONNEL ITALIA S.p.A., con sede presso Galleria Passarella 2, 20122 Milano, 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://www.pagepersonnel.it/job-detail/progettista-elettrico/ref/jn-022022-5284235>

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata di mercoledì 24 marzo 2022. 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 con Acque Bresciane 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, 3 marzo 2022

