

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 Tecnico sviluppo SCADA per l'Ufficio SCADA center (Supervisory Control And Data Acquisition).**

La risorsa si occuperà dell'automazione degli impianti del sistema idrico integrato (acquedotto, depurazione e fognatura) su apparecchiature Lacroix Sofrel serie 500 e LT/LS. Coordinandosi con i progettisti elettrici, idraulici e meccanici svilupperà software per il funzionamento degli impianti secondo le specifiche tecniche; si occuperà della programmazione di inverter e soft starter. La risorsa svolgerà attività di programmazione di apparecchiature, periferiche (es. Sofrel) e di pagine video su piattaforma SCADA per contribuire alla rapida evoluzione dei nostri impianti.

Requisiti indispensabili richiesti sono:

- Diploma di Scuola Media Superiore in elettronica, elettrotecnica o informatica;
- Esperienza almeno annuale in attività di progettazione/programmazione software di gestione e movimentazione dei principali PLC (es. Siemens, Schneider) maturata presso aziende strutturate;
- Aver partecipato a corsi in materia di programmazione informatica;
- Capacità di scrittura di programmi per PLC;
- Buona conoscenza dell'elettrotecnica di base (sistemi trifase con inverter o soft starter) con capacità di lettura di schemi elettrici;
- Ottima conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici e del pacchetto Office;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di gruppo e capacità di problem solving maturate in esperienze consolidate lavorative e non;
- Patente B, automunito/a;
- Residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS).

In fase di selezione saranno ritenuti **requisiti preferenziali**

- Aver conseguito il Diploma di Laurea in Ingegneria dell'Automazione;
- Aver maturato esperienza anche breve in attività di sviluppo SCADA;
- Conoscenza di base dei principali sistemi PLC-RTU e SCADA per la gestione degli impianti elettrici e dei linguaggi appropriati (LADDER, SCL, AWL) e HMI (Ignition, WinCC);
- Conoscenza di base dei principali BUS di campo impiegati in ambito industriale con particolare attenzione a quelli impiegati nel settore idrico (Modbus, Profibus, Profinet ecc.);
- Buona conoscenza delle norme CEI e CEI EN con particolare riguardo alla CEI 11-27 IV edizione e CEI 64-8.

Orario di lavoro e sede: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì); 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, 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/tecnico-sviluppo-scada-inf1928/>

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi.

Saranno prese in esame le candidature ricevute entro e non oltre la giornata del **28 maggio 2019**.

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 sulle conoscenze richieste.

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, utilizzabile per entrambe le sedi.

Rovato, 10 maggio 2019