

## Direzione Tecnica - GESAM Reti Spa

**GESAM Reti Spa, ricerca:**

### **TECNICO DISTRIBUZIONE RETE GAS**

#### **Assunzione e Inserimento**

L'assunzione della risorsa è inizialmente a tempo determinato, finalizzata dopo un periodo di prova alla trasformazione in un contratto a tempo indeterminato.

L'inserimento avverrà attraverso un percorso di orientamento, addestramento e formazione che permetteranno al nuovo assunto di acquisire una graduale conoscenza dell'organizzazione e un progressivo e successivo inserimento nel contesto aziendale in forma stabile.

La società, a suo insindacabile giudizio, si riserva comunque:

- di attingere, nei due anni successivi dalla graduatoria definitiva, ulteriori soggetti ritenuti idonei, in ordine di posizione nella predetta graduatoria, secondo le necessità aziendali vigenti a tale data, da utilizzare nell'organizzazione aziendale, dapprima sempre attraverso un rapporto a tempo determinato, successivamente, trasformabile a tempo indeterminato.

Il profilo preferenziale richiesto è quello di un tecnico con esperienza maturata nel settore della Distribuzione del Gas o aziende similari per la mansione di cui trattasi, con assenza di limitazioni che possano pregiudicare la totale idoneità medica per l'esercizio della mansione.

Completano il profilo, la capacità di relazione e spirito di lavoro in gruppo, l'orientamento alla qualità e al risultato in fase di esecuzione dei lavori, ma anche Autonomia, Flessibilità, Motivazione, Persuasione, Comunicazione, Intraprendenza, Precisione, Accuratezza, Diligenza, Capacità di apprendimento, Pianificazione, Organizzazione e Orientamento verso il Cliente.

#### **Mansione - Attività**

Attività ordinaria - eseguita singolarmente.

Tale figura sarà inserita all'interno della Direzione Tecnica Aziendale - nell'ufficio della progettazione e della direzione dei lavori - e si dovrà occupare della supervisione dei cantieri e dei lavori che gli verranno affidati sulle reti di distribuzione del gas metano o gpl, sulle derivazioni di utenza e sui misuratori di utenza, verificando che i lavori procedano secondo progetto, nel rispetto della sicurezza, delle norme di settore, delle procedure aziendali nonché del sistema qualità, anche in situazioni di emergenza.

Si interfacerà con le imprese nel rilievo delle misure per la redazione della successiva contabilità di cantiere e per l'aggiornamento della cartografia, effettuerà sopralluoghi e redigerà preventivi per interventi presso l'utenza.

Interagirà anche con i Progettisti e i Coordinatori della sicurezza.

Dovrà condurre sopralluoghi finalizzati all'analisi ed alla preventivazione dei lavori relativi sia delle estensioni/modifiche del sistema distributivo nonché delle derivazioni di utenza.

Inizialmente sarà affiancato da personale esperto già attualmente in servizio.

Dopo un primo periodo di affiancamento e monitoraggio delle capacità acquisite e rilevate, potrà essere inserito nella turnazione della reperibilità inerente al servizio di Pronto Intervento, inizialmente come addetto in affiancamento, effettuando turni settimanali di 24,00 ore su 24,00 ore come da calendario predisposto dall'Azienda e, per effetto di ciò, garantire l'arrivo sul luogo di intervento entro 60 minuti dalla chiamata.

#### **Tipologia Contrattuale**

- Full time

- Contratto di lavoro: a tempo determinato , finalizzato alla trasformazione a tempo indeterminato
- Contratto di lavoro applicato: CCNL per il settore GAS-ACQUA UTILITALIA – 4° livello

### **Requisiti indispensabili per l'ammissione**

- Cittadinanza italiana ovvero cittadinanza di altri paesi appartenenti all'Unione Europea, ovvero cittadino di Paesi terzi (extracomunitari) purché in possesso di permesso di soggiorno
- Possesso della patente di guida categoria B o superiore
- Possesso del diploma quinquennale di scuola media secondaria superiore con indirizzo tecnico – professionale (preferibilmente perito meccanico/elettronico/elettrotecnico o geometra);
- Pregressa esperienza di almeno un anno nella gestione di commesse per la costruzione di infrastrutture;
- Buona conoscenza del pacchetto Office (in particolare Excel);
- Inesistenza di condanne penali o di stato di interdizione o di provvedimenti di prevenzione o di altre misure;
- Insussistenza delle cause ostative di cui all'art. 53, comma 16-ter del D.lgs. n.165/2001
- Idoneità fisica alle mansioni previste dal profilo da accertarsi preventivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro tramite la competente Autorità Sanitaria e/o Medico Competente.
- Buona conoscenza della lingua italiana

### **Titoli preferenziali nella valutazione**

- Esperienza lavorativa in attività di progettazione, costruzione e manutenzione reti e impianti gas;
- Esperienze lavorative in aziende operanti nel settore della distribuzione del gas o similari per la mansione
- Portatore di benefici contributivi
- Età non superiore ai 30 anni
- Laurea in Ingegneria (preferibilmente ad indirizzo civile/meccanico/energetico/ambientale)
- Possesso di certificazioni delle competenze, formazione e corsi professionali con evidenza di attestati e/o abilitazioni e/o qualifiche riconosciuti da Enti e/o Aziende accreditate relativamente alle attività di manutenzione reti e impianti di distribuzione gas
- Possesso dei requisiti formativi necessari per l'incarico di "Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione dei cantieri temporanei e mobili" (ai sensi del Titolo IV del D. Lgs. 81/2008 e smi)
- Possesso dei requisiti formativi per la nomina di RSPP
- Residenza o Domicilio a breve distanza dalla sede operativa aziendale
- Utilizzo di dispositivi informatici mobili
- Padronanza nell'utilizzo di AutoCad;
- Provenienza dal settore delle utilities
- Capacità di lavorare in team e per progetti
- Efficacia relazionale e comunicativa, analisi e problem solving
- Capacità di analisi e organizzazione
- Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro, predisposizione al lavoro di gruppo
- Orientamento al risultato;
- Organizzazione efficace del lavoro e della priorità, curiosità, intraprendenza e propositività
- Conoscenza della lingua inglese.