

## PROFILO RICERCA

### Posizione ricercata (Ruolo)

*Addetto Reparto Tecnico*

### Riporto (Responsabile diretto)

Piacenza

### Missione e responsabilità del ruolo

Supporto operativo alle attività del Reparto Tecnico di Società di Consulenza Energetica con particolare riferimento alle perizie di valorizzazione di impianti di distribuzione del gas naturale in contesto cittadino ed all'impostazione di piani di manutenzione e di estensione delle reti e degli impianti accessori. E' prevista la redazione di reportistica relativa al monitoraggio di avanzamento delle attività svolte dal Reparto mediante l'utilizzo di software Microsoft Office (Excel, PowerPoint)

L'attività di valorizzazione comprende analisi di impostazione della consistenza (quantità) degli elementi impiantistici (condotte, impianti, fabbricati, misuratori, ecc.) e l'utilizzo di Prezziari (es. listini regionali o provinciali delle opere pubbliche, ecc.) per l'impostazione di analisi dei prezzi e computi metrici estimativi. L'attività di impostazione di piani di manutenzione e di estensione degli impianti prevede l'analisi delle vetustà degli elementi impiantistici, la valutazione delle alternative di revamping o sostituzione e la valutazione delle caratteristiche tecniche degli impianti correlate ai prevedibili fabbisogni di gas naturale.

### Requisiti

#### Conoscenze/esperienza:

- Esperienze anche di breve periodo in gruppi di progetto interfunzionali e complessi.
- Conoscenze relative alla redazione di computi metrici ed utilizzo di prezziari per la valorizzazione delle opere.
- Conoscenza delle tecniche di base del project management.
- Conoscenze di sistemi informatici di disegno e di organizzazione di elementi grafici su base territoriale (Cad, Gis, ...).

#### Capacità e Caratteristiche personali:

- Capacità di problem solving.
- Autonomia nello sviluppo di documentazione a supporto delle attività effettuate.
- Predisposizione al team working.
- Disponibilità a trasferte di breve e medio periodo sul territorio.

### Istruzione e conoscenze

#### Laurea e/o diploma:

Laurea Magistrale/Specialistica (ingegneria civile)

Laurea Triennale (Ingegneria civile)

#### Lingue:

Inglese (buona competenza scritta e parlata)

#### Conoscenze Informatiche:

Microsoft Office (buone capacità realizzare presentazioni PowerPoint e creare tabelle pivot in Excel).

AutoCad e similari, sistemi Gis.

Gradita conoscenza di Microsoft Project.

Gradita conoscenza Software per il computo metrico (es. Primus, ...)