



## **Profilo GEOMETRA/ARCHITETTO**

Per azienda controllata, operante nel settore Real Estate, si ricerca profilo di **GEOMETRA**

**Scopo della posizione:** supportare l'azienda nella gestione tecnica dei vari progetti immobiliari : rilievo, progettazione, costruzione, conservazione, trasformazione, valutazione e gestione degli immobili.

Riportando alla Direzione ed interfacciandosi con le funzioni connesse, dovrà svolgere le seguenti mansioni:

- partecipare alla progettazione, realizzazione, conservazione, trasformazione e miglioramento di opere civili e commerciali
- redigere computi metrici preventivi e consuntivi ;
- effettuare rilievi utilizzando operare nell'organizzazione, assistenza, gestione e direzione dei cantieri;
- documentare e comunicare adeguatamente gli aspetti tecnici ed organizzativi del proprio lavoro;
- metodologia progettuale, applicando le principali normative.
- collaborare alla progettazione di impianti tecnologici anche in funzione del risparmio energetico;
- inserirsi in gruppi di lavoro per progettazioni urbanistiche;
- valutare immobili civili ed effettuare accertamenti e stime catastali;

Questa figura deve avere i seguenti requisiti

- Titolo di studio di Geometra, Architetto
- È necessaria la conoscenza di Autocad e degli strumenti di calcolo estimativo
- Costituisce requisito indispensabile la conoscenza della normativa in materia di urbanistica e di appalti.
- Sono richieste doti di autonomia e teamwork nonché capacità di analisi
- Utilizzo Pacchetto Office e conoscenza dei principali sistemi gestionali relativi al settore
- Buona conoscenza della Lingua Inglese scritta e parlata
- Orientamento al lavoro per obiettivi

A questa figura l'azienda è in grado di offrire:

- Retribuzione e inquadramento commisurati all'esperienza secondo contratto C.C.N.L
- Politica di retribuzione orientata al risultato
- Programma di formazione costante e adeguato
- Disponibilità a trasferte nazionali e internazionali

Sede: Empoli

Mail di riferimento: [info@hglsrl.it](mailto:info@hglsrl.it)