

Quantity Surveyor

Luogo: Bergamo, IT
Disciplina: Cost Engineering
Codice ricerca: JOB03 – Quantity Surveyor

1. Panoramica di lavoro

Studio Iorio srl è una società indipendente di progettisti, ingegneri, consulenti e tecnici specializzati che offrono una vasta gamma di servizi professionali. Studio Iorio srl ha progettato le strutture di alcuni dei progetti più impegnativi e innovativi in campo nazionale ed estero. Offriamo i nostri servizi in modo individuale o come parte di un team multi-disciplinare, su progetti che variano dalla nuova costruzione alla ristrutturazione di edifici storici. Tra i più recenti vantiamo il progetto esecutivo della Torre Isozaki all'interno del quartiere ex Fiera di Milano e l'auditorium "Parco della Musica" di L'Aquila, su progetto di Renzo Piano.

In caso di esito positivo della selezione, si dovrà lavorare all'interno dei team di progetto per supportare i responsabili di commessa con la redazione di computi metrici e computi metrici estimativi utilizzando software specifici (Excel, STR, Primus). Vi sarà quindi data l'opportunità di lavorare su una serie di progetti interessanti in un ambito multi disciplinare. Il candidato ideale sarà una figura intraprendente, con forte etica del gruppo. Dovrà possedere una buona conoscenza di base nel campo della progettazione dell'ingegneria strutturale. E' indispensabile avere già maturato almeno tre anni di esperienza nel medesimo ruolo all'interno di imprese di costruzioni o società di consulenza e progettazione.

2. Ruolo

Il candidato ideale avrà l'opportunità di partecipare ad una serie di progetti e sarà impiegato per la produzione di lavoro ad alto livello. Avrà una serie di responsabilità che comprenderanno:

- far riferimento ad un ingegnere progettista o al project manager di commessa;
- lavorare al fianco dei nostri responsabili di progetto per fornire un supporto qualificato alla progettazione;
- computare progetti realizzati con diversi materiali quali calcestruzzo, acciaio e legno;
- utilizzare software di computazione e fogli di calcolo di produzione propria;
- analizzare disegni CAD, rappresentazioni ed altre documentazioni correlate utilizzando software 2D e 3D.

3. Requisiti

- laurea Specialistica in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile o Architettura;
- ottime capacità tecniche ed un approccio professionale;
- buon utilizzo di programmi software per il disegno tecnico (AutoCAD 2D e 3D, Revit 2013/2014);
- ottimo utilizzo di programmi di computazione (STR Vision, Primus);
- ottimo utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, Access);
- buon utilizzo di programmi di pianificazione (Primavera P6, MS Project)
- forte capacità di comunicazione, con abilità di comunicazione a tutti i livelli;
- comprovato successo nel contribuire ad un ambiente orientato al fare squadra;
- capacità di lavorare sotto pressione e di rispettare le scadenze rigorose;
- altamente motivati e disposti ad imparare e affrontare nuove sfide;
- flessibilità in un ambiente con frequenti cambiamenti di scadenze.
- buona conoscenza della lingua inglese.

4. Informazioni aggiuntive

Se siete interessati, potete contattarci all'indirizzo recruitment@studioiorio.net citando il codice di ricerca JOB03 ed allegando il proprio curriculum vitae provvisto di autorizzazione al trattamento dei dati personali (DLgs 196/2003).