Ricerca di una figura per la posizione di

Progettista Senior

Ingegneria dei Trasporti

Sede di Assago

Milano Serravalle Engineering S.r.l., nell’ambito del potenziamento dell’Area Progettazione, ha previsto l’inserimento nell’organico della sede di Assago, di un Progettista Senior nell’ambito dell’Ingegneria dei Trasporti.

Nello specifico la risorsa ricercata dovrà occuparsi dei seguenti compiti:

* Redigere direttamente o attraverso le risorse affidate gli elaborati di progetto in conformità alle norme tecniche di settore e alle prescrizioni stabilite nel Project Charter;
* Gestire in collaborazione con l’Area Amministrativa le attività di affidamento di incarichi a consulenti e/o progettisti esterni;
* Gestire le risorse interne del proprio team di progetto;
* Controllare le attività dei consulenti e/o progettisti esterni;
* Gestire i rapporti con la Committente al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di progetto in conformità con il Project Charter;
* Predisporre le baseline di progetto per tempi e costi e monitorare gli stessi durante l’avanzamento del progetto, riportando al Responsabile dell’Area Progettazione le eventuali necessità di azioni correttive al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di progetto;

Requisiti di ammissione:

* Diploma di laurea in ingegneria con specializzazione in Trasporti. Abilitazione all’esercizio della professione. Costituiscono titolo preferenziale la certificazione di BIM Manager/BIM Specialist e la certificazione di PM ai sensi della UNI 11648:2016;
* Esperienza almeno quinquennale nell’ambito della progettazione infrastrutturale;
* Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, Autocad e Civil Design. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza del software Civil 3d.

Completano il profilo ricercato:

* Conoscenza delle norme tecniche di settore;
* Capacità di gestire il team di progetto;
* Attitudine al problem solving;
* Spiccate doti di leadership;

L’inquadramento e la retribuzione previsti per il ruolo saranno commisurati alle effettive capacità ed esperienze del/della candidato/a.

Le candidature, correlate da Curriculum Vitae, dovranno essere trasmesse all’indirizzo mail [info@msengineering.it](mailto:info@msengineering.it) entro il 30/04/2021.