Ricerca di una figura per la posizione di

Ispettore di Cantiere

Milano Serravalle Engineering S.r.l., nell’ambito del potenziamento dell’Area Direzione Lavori, ha previsto l’inserimento nell’organico di un Ispettore di Cantiere. A riporto del Direttore dei Lavori della Commessa, la posizione dovrà collaborare nella sorveglianza dei lavori in conformità alle norme e alle prescrizioni stabilite nel Capitolato Speciale di Appalto.

Nello specifico la risorsa ricercata dovrà occuparsi dei seguenti compiti:

* Verificare i documenti di accompagnamento delle forniture di materiali per assicurare che siano conformi alle prescrizioni ed approvati dalle strutture di controllo di qualità del fornitore;
* Verificare, prima della messa in opera, che i materiali, le apparecchiature e gli impianti abbiano superato le fasi di collaudo prescritte dal controllo di qualità o dalle normative vigenti o dalle prescrizioni contrattuali in base alle quali sono stati costruiti;
* Controllare le attività dei subappaltatori;
* Controllare la regolare esecuzione dei lavori con riguardo ai disegni ed alle specifiche tecniche contrattuali;
* Assistere alle prove di laboratorio;
* Assistere ai collaudi dei lavori ed alle prove di messa in esercizio ed accettazione degli impianti;
* Predisporre gli atti contabili e l'esecuzione delle misurazioni quando siano stati incaricati dal direttore dei lavori;
* Assistere il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

Requisiti di ammissione:

* Diploma di geometra o di altro istituto tecnico equivalente. Costituisce titolo preferenziale la laurea in ingegneria/architettura.
* Esperienza almeno quinquennale nell’ambito di cantieri infrastrutturali;
* Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e Autocad. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza del software STR Vision.

Completano il profilo ricercato:

* Conoscenza delle norme tecniche di settore;
* Conoscenza del D.Lgs. 50/2016 ss.mm. e delle connesse norme e linee guida applicative;
* Conoscenza del D.lgs. 81/2008 ss.mm.
* Attitudine al problem solving;
* Disponibilità e capacità di lavorare in team;

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 25/04/2021.