



Profilo Professionale

Geometra per monitoraggio stato avanzamento
lavori

Roma

24 Giugno 2014





Finalità

Il Geometra per monitoraggio dello stato avanzamento lavori verificherà le pianificazioni adottate per le soluzioni costruttive. Compierà rilievi nei cantieri affidati e svolgerà un'analisi dello stato avanzamento lavori, con verifica delle cause degli eventuali ritardi. Verificherà anche lo stato di sicurezza del cantiere.

Elementi di contesto

Ambito/i di riferimento:

Il contesto in cui opera questa figura è generalmente l'ufficio gare e appalti della Pubblica Amministrazione

Collocazione/i organizzativa/e:

Collaborerà alle strette dipendenze Supervisor/Resp. Business Unit

Modalità di esercizio del lavoro:

La posizione opera applicando norme, presidiando processi lavorativi in relazione ai programmi operativi condivisi con la posizione superiore, avvalendosi di risorse e mezzi definiti e di modalità operative e tecniche in parte da strutturare, in base alle competenze specifiche.

Competenza

Essere in grado di effettuare rilevazioni nelle aree interessate da progetti edili

Per metter in atto la competenza occorre sapere come...

- Interpretare mappe e cartografie
- effettuare controlli della pendenza del terreno
- elaborare dati di cartografia territoriale
- individuare informazioni critiche per analisi diagnosi territorio
- incrociare dati critici da varie fonti relativi a territorio
- effettuare valutazioni di impatto ambientale
- redigere relazione tecnica sulla fattibilità del progetto di edificazione o di ristrutturazione

Conoscenze

Normativa sulla pianificazione del territorio
Simbologia disegno topografico
Topografia e cartografia
Strumenti di misura tradizionali in edilizia
Metodi di analisi del territorio
Fonti informative per analisi del territorio
Tecniche di restituzione rilievi in edilizia

Abilità

utilizzare strumenti di misura digitali in edilizia
Applicare tecniche di elaborazione dati di cartografia territoriale
Applicare tecniche di redazione relazioni tecniche in architettura
Applicare tecniche di rilevazione del territorio in edilizia

Essere in grado di supervisionare l'allestimento del cantiere e la preparazione dei lavori

Per metter in atto la competenza occorre sapere come...

- Predisporre e gestire richieste approvazioni progetti edili/autorizzazioni amministrative
- redigere piani di allestimento e di esercizio cantiere
- redigere piani di approvvigionamento cantiere
- condurre trattative con appaltanti privati e pubblici e subappaltatori
- condurre trattative con associazioni di categoria, fornitori
- supervisionare gli allestimenti dei servizi, uffici, magazzino, deposito materiali ecc.
- supervisionare la predisposizione di materiali, attrezzature, macchinari per la costruzione

Conoscenze

Tecniche di Project management
Igiene del lavoro
Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici
Organizzazione dei cantieri edili
Fasi del processo produttivo in edilizia
Tecniche di gestione dei cantieri edili
Normativa in materia di allestimento ed esercizio di cantieri edili
Legislazione in materia di tutela ambientale

Abilità

Applicare modalità di coordinamento del lavoro
Applicare procedure di sicurezza nei cantieri
Applicare tecniche di negoziazione
Applicare tecniche di pianificazione delle attività
Utilizzare software Project Management
Applicare tecniche di pianificazione dispositivi di sicurezza nei cantieri
Applicare tecniche di redazione piani di allestimento cantieri
Applicare tecniche di redazione piani di approvvigionamento
Applicare tecniche di redazione piani di esercizio di cantieri
Applicare tecniche di pianificazione procedure di sicurezza nei cantieri

Essere in grado di controllare la sicurezza nei cantieri durante la realizzazione dell'opera

Per metter in atto la competenza occorre sapere come...

- Verificare l'idoneità del PSC (piano di sicurezza e coordinamento)
- Verificare l'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, nonché verificare che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- Organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- Coordinare i rappresentanti della sicurezza per il miglioramento della sicurezza in cantiere;
- Segnalare al committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni e alle prescrizioni del PSC;
- Sospendere in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

Conoscenze

Processi di lavorazione in edilizia
Processo di costruzione di un'opera edile
Tecniche di progettazione in edilizia
Fasi del processo produttivo in edilizia
Tipologie e caratteristiche dei materiali edili
Elementi di scienza delle costruzioni
Elementi di tecnologia delle costruzioni
Procedure di manutenzione apparecchiature/strumenti di lavoro per edilizia
Norme antinfortunistiche nel settore dell'edilizia
Normativa in materia di sicurezza delle costruzioni edili

Abilità

Applicare modalità di coordinamento del lavoro
Applicare procedure di verifica qualità di esecuzione dei lavori edili
Applicare procedure di verifica rispetto disposizioni sulla tutela ambientale
Applicare procedure per verifica stato avanzamento lavori in edilizia
Applicare procedure di controllo della conformità lavori in edilizia
Applicare tecniche di redazione documentale
Applicare modalità di verifica funzionamento dispositivi di sicurezza



**Profilo Professionale Geometra per monitoraggio stato
avanzamento lavori**

Data: 24/06/2014

Rev: 0

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei
lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici
Norme sulla sicurezza nei cantieri

Applicare norme di sicurezza sul lavoro
Applicare norme di sicurezza sul lavoro
Applicare procedure per mancato rispetto di norme
sicurezza
Applicare tecniche di pianificazione procedure di
sicurezza nei cantieri

Settore	Servizi
Esperienza Richiesta	Minimo 3 anni
Titolo di studio richiesto	Diploma di geometra
Tipo contratto	Contratto a Tempo Determinato CCNL Commercio
Numero posizioni aperte	2
Sede di lavoro	Pompei

Procedura di selezione

La procedura di selezione prevedrà:

A. La pubblicazione per 15 giorni sul sito di Ales del presente avviso pubblico per la selezione. I candidati dovranno provvedere alla compilazione della scheda anagrafica e all'autocertificazione dei requisiti richiesti, allegando il proprio c.v. contenente l'espressa autorizzazione al trattamento dati personali da parte di Ales e di soggetti terzi incaricati da Ales della selezione.

B. Lo screening parte di Ales e della Direzione Generale Librari dei c.v. pervenuti e la selezione dei candidati idonei sulla base del possesso dei seguenti requisiti:

- 1. Esperienza di almeno 3 anni come Capo Cantiere**
 - 2. Almeno un'esperienza lavorativa all'interno di aree archeologiche**
- C. Diploma di geometra**

A. Un test tecnico a risposta multipla tra i candidati risultati idonei in virtù del possesso dei requisiti richiesti. Sulla base dei risultati del test, Ales provvederà a convocare per un colloquio conoscitivo almeno un numero di almeno tre candidati per ogni posizione aperta, secondo la graduatoria dei punteggi ottenuti nel test.

B. Un colloquio conoscitivo tecnico-motivazionale.

C. Sulla base dei punteggi ottenuti nel test tecnico e del colloquio motivazionale verrà redatta da Ales S.p.a. una graduatoria che sarà pubblicata sul sito di Ales e sulla base della quale si procederà all'assunzione con Contratto a Tempo Determinato di dodici mesi.

La presente procedura viene svolta al solo fine di ricevere apposite candidature da parte di soggetti interessati alla posizione lavorativa, non assume in alcun modo caratteristiche concorsuali e non determina alcun diritto al contratto di lavoro con Ales S.p.a..