



# Profilo Professionale

---

Geometra per monitoraggio stato avanzamento lavori  
Esclusivamente sede di Trieste

Roma

11 ottobre 2021





## **Finalità**

Il Geometra per monitoraggio dello stato avanzamento lavori si occupa di verificare le pianificazioni adottate per le soluzioni costruttive. Si occuperà dei rilievi nei cantieri affidati e svolge un'analisi dello stato avanzamento lavori, con verifica delle cause degli eventuali ritardi. Sovrintende anche allo stato di sicurezza del cantiere. Questa figura svolge lavori che comportano una specifica ed adeguata capacità professionale acquisita mediante approfondita preparazione teorica e tecnico pratica comunque conseguita.

## **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:**

## **Competenza**

### **1. 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 e diagnosi territorio
- incrociare dati critici da varie fonti relativi al 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 territoriale  
Strumenti di misura tradizionali in edilizia  
Metodi di analisi del territorio architettura  
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  
Applicare tecniche di redazione relazioni tecniche  
Applicare tecniche di rilevazione del territorio in edilizia

### **2. 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 cantieri  
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

### **3. 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 in edilizia  
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  
Applicare procedure di controllo della conformità lavori in edilizia  
Applicare tecniche di redazione documentale  
Applicare modalità di verifica funzionamento dispositivi di sicurezza



**Geometra per monitoraggio stato avanzamento lavori  
Esclusivamente sede di Trieste**

Data 11/10/2021  
Rev: 0

<b>Settore</b>	Servizi
<b>Esperienza Richiesta</b>	Minimo 24 mesi
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Diploma scuola secondaria superiore di geometra
<b>Tipo contratto</b>	Contratto a Tempo Determinato con possibilità di trasformazione a tempo indeterminato secondo le previsioni di legge in materia
<b>Sede di lavoro</b>	Trieste

### **Procedura di selezione**

La procedura di selezione prevede:

- A. La pubblicazione per 10 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 da parte di Ales dei c.v. pervenuti e la selezione dei candidati idonei, sulla base del possesso dei seguenti requisiti, che dovranno risultare presenti all'interno del curriculum previa esclusione:

**1. Esperienza lavorativa maturata in posizioni di lavoro corrispondenti per contenuto al profilo professionale ricercato nell'ambito dei beni culturali per minimo 24 mesi, anche non continuativi (non sono considerati idonei gli stage tirocini, volontariato, servizio civile, formazione all'interno di percorsi scolastici o post scolastici).**

**2. Diploma di geometra**

- C. Un test tecnico a risposta multipla.
- D. Un colloquio conoscitivo tecnico-motivazionale.

A seguito dell'emergenza Covid-19, vista la necessità di garantire le misure di distanziamento previste dalle disposizioni normative, la suddetta procedura potrà subire variazioni, così come indicato nella pagina del sito web istituzionale "Lavorare in Ales".

Sulla base dei punteggi ottenuti verrà redatta da Ales S.p.a. una graduatoria che sarà pubblicata sul sito di Ales.

**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.**