

Corso di Formazione – 8 ore in Aula

# LA GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

## Metodologie, strumenti e responsabilità

Roma, 21 novembre 2017 - dalle ore 9.30 alle ore 18.30

Legislazione Tecnica - Via dell'Architettura, 16

**Formula  
Volume incluso**

### OBIETTIVI

L'evento formativo fornisce le conoscenze e le metodologie indispensabili per una corretta progettazione ed organizzazione del cantiere e per una gestione in sicurezza delle attività, in conformità alle normative e alle buone pratiche del settore di riferimento.

Suddiviso in 4 parti ciascuna avente ad oggetto un argomento specifico e compiuto, il Corso si occupa preliminarmente dell'organizzazione del cantiere fornendo indicazioni **sul layout, sulle operazioni di scavo e di sollevamento**, etc.; successivamente tratterà il delicato tema dei **ponteggi e opere provvisionali**; nella terza parte il Corso si focalizzerà sulla **programmazione dei lavori, stima dei costi e dei tempi delle lavorazioni** e nella quarta e ultima parte illustrerà le attività, i compiti e le **responsabilità del Coordinatore per la sicurezza sia in fase di progettazione che di esecuzione**.

Il Corso, distribuito in didattica e casi di studio, si pone come un'efficace guida per i professionisti che -a vario titolo- operano nel cantiere rappresentando una ricognizione ragionata di tutte le attività.

L'evento risulta di ampia utilità per i professionisti che intendano conoscere nei dettagli l'operatività del cantiere formando o consolidando le proprie metodologie e competenze, grazie anche alla continua condivisione di esemplificazione da parte dei relatori.

### A chi si rivolge

Il Corso è indirizzato a professionisti a qualsiasi titolo operanti nei cantieri quali direttori di cantiere, coordinatori per la sicurezza in fase di esecuzione e progettazione, direttori dei lavori, responsabili tecnici di imprese di costruzioni, capi cantiere.

### Metodologia didattica

Il Corso di 8 ore è suddiviso in quattro parti e prevede **un test di apprendimento finale**. L'evento si caratterizza per il tenore estremamente pratico ed operativo, perseguito attraverso la condivisione di casistiche ("casi di studio"), di metodologie, di check list e vanta la presenza di Relatori con consolidata esperienza provenienti dall'industria di riferimento.

### PROGRAMMA

Relatore, Ing. M. Bruno, dalle 9.30 alle 13.30

#### Parte I – L'Organizzazione del cantiere

- L'organizzazione del cantiere
- Il layout di cantiere
- Operazioni di scavo
- Il sollevamento dei materiali
- Caso di studio

#### Parte II – I ponteggi e le opere provvisionali

- Ponteggi metallici fissi
- Ancoraggi
- Il piano di montaggio, uso e smontaggio dei ponteggi (PIMUS)
- Altre opere provvisionali (scale, puntelli, casseforme)
- Caso di studio

Relatore, Ing. M. Cerri, dalle 14.30 alle 18.30

#### Parte III – La programmazione dei lavori

- Analisi del progetto e WBS
- Computo metrico
- Stima delle durate delle attività
- Metodo PERT-CPM
- Metodo di Gantt

#### Parte IV – La sicurezza in cantiere

- Il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP)
- Piano di sicurezza e coordinamento (PSC) e i costi della sicurezza
- MOG e MOG semplificati
- Il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE)
- Le checklist a supporto
- Regime sanzionatorio

#### Test di apprendimento

### PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONI

La quota di partecipazione inclusiva del volume **Il cantiere – Metodi e strumenti di gestione ed organizzazione** (Ed. Legislazione Tecnica) è pari a Euro 175+IVA ed è **deducibile dal Reddito Professionale ex L. 81/2017**. Le iscrizioni possono essere fatte al link: [http://tshop.legislazionetecnica.it/dett\\_iniziativa.asp?id\\_iniziativa=952&cod\\_prov=1349](http://tshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=952&cod_prov=1349) oppure trasmettendo il Modulo di iscrizione compilato a [segreteria.corsi@legislazionetecnica.it](mailto:segreteria.corsi@legislazionetecnica.it)

[www.legislazionetecnica.it](http://www.legislazionetecnica.it)

Tel. 06.5921743 – Fax 06.5921068