



## COORDINATORE SICUREZZA CANTIERI

Corso Coordinatore per la Sicurezza - Cantieri

Art. 98 comma 2 ed Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.

data inizio 14/05/2019

durata 120 ore

cod. CDR-TO-14-05-2019-SIA-26900

indirizzo via Arrigo Boito - 10100 Torino (TO)

quota € 910,00 + iva

totale iva inclusa € 1.110,20

costo attestato € 0,00 + iva

**destinatari** Il corso è rivolto sia ai Dipendenti che ai Consulenti / Professionisti che intendono svolgere l'attività di predisposizione, applicazione e controllo delle misure di coordinamento per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

**obiettivi corso** Il corso per Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, ottempera i dettami disposti dall'art. 98 comma 2 e dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008, ed è finalizzato all'acquisizione, conoscenza e comprensione della Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro e nei cantieri.

- Conoscere e comprendere l'analisi dei rischi / norme di buona tecnica e criteri per l'organizzazione del cantiere.
- Conoscere, comprendere e applicare le metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento (PSC), dei piani operativi per la sicurezza (POS), piani sostitutivi della sicurezza (PSS), ecc...

**note** Corso Abilitante al Ruolo di Coordinatore per la Sicurezza.

**requisiti** Possesso della Laurea in: Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Agrarie o Scienze Forestali, oppure del Diploma di Geometra, Perito Industriale, Perito Agrario o Agrotecnico.

**la quota include** La quota comprende il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 14/05/2019 dalle 19:00 alle 23:00  
Data: 16/05/2019 dalle 23:00 alle 23:00  
Data: 18/05/2019 dalle 08:30 alle 14:30  
Data: 21/05/2019 dalle 19:00 alle 23:00  
Data: 23/05/2019 dalle 19:00 alle 23:00  
Data: 25/05/2019 dalle 08:30 alle 14:30

**attestato** Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato di frequenza abilitante allo svolgimento dell'incarico di 'Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri in Fase di Progettazione e di Esecuzione' ed è riconosciuto su tutto il Territorio

### programma

- La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro;
- la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;
- le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;
- il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I;
- i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;
- la legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota.
- Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- la Legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
- la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Modulo tecnico per complessive 52 ore.

- Rischi di caduta dall'alto;
- ponteggi e opere provvisoriale;
- l'organizzazione in sicurezza del Cantiere;
- il cronoprogramma dei lavori;
- gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;
- le malattie professionali ed il primo soccorso;
- il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;
- il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria;

- i rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto;
- i rischi chimici in cantiere;
- i rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.
- i rischi connessi alle bonifiche da amianto;
- i rischi biologici
- i rischi da movimentazione manuale dei carichi
- i rischi di incendio e di esplosione e i rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
- i dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.

Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore.

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza;
- i criteri metodologici per : a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza;
- teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership;
- i rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza parte pratica per complessive;
- esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;
- stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;
- lavori di gruppo;
- esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza;
- esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione;
- test finale;
- simulazione finale a domande aperte di verifica dell'apprendimento.