



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 26/03/2019

durata 120 ore

cod. CDR-TO-26-03-2019-SIA-26697

indirizzo via Arrigo Boito - 10100 Torino (TO)

quota € 890,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 1.085,80

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: 26/03/2019 dalle 19:00 alle 23:00 (corso svolto il martedì e giovedì dalle 19.00 alle 23.00 e sabato 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

sconti iscrizioni multiple sconto 10%

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 provvisorie;
- 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 nei 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 del 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.