



Corso di base per

Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri - 120 ore

SCHEDA DEL CORSO

Tipologia	Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri
Descrizione	<p>Il corso fornirà ai partecipanti la formazione adeguata in base alle prescrizioni della normativa vigente, riguardanti le disposizioni sulla prevenzione infortuni nei cantieri temporanei o mobili. L'allievo viene messo in condizione di sviluppare le capacità gestionali e relazionali nonché acquisire le conoscenze specifiche per svolgere la funzione di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e/o in fase di esecuzione dei lavori (CSE).</p> <p>L'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008, come modificato dal D.Lgs. 106/2009 prevede, per il Coordinatore della Sicurezza, la frequenza al corso di aggiornamento quinquennale per essere in regola con la normativa sulla sicurezza sul lavoro.</p>
Contenuti	<p>MODULO GIURIDICO 28 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>MODULO TECNICO 52 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; - I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza. <p>MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO 16 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>PARTE PRATICA 24 ORE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Durata in ore	120 ore
Destinatari	Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali e forestali.
Sedi di svolgimento	Bari – Via Papa Giovanni Paolo I, 10/H
Materiale didattico	La quota di partecipazione comprende: <ul style="list-style-type: none"> - materiale di cancelleria - manuale per il Coordinatore della Sicurezza "Cantieri temporanei o mobili"
Attestato	A fine corso sarà rilasciato un attestato valido ai sensi del D.Lgs. 81/2008, all. XIV, come modificato dal D.Lgs. 106/2009

Rev. 29.3.2016