

PROGRAMMA DEL CORSO

TITOLO DEL CORSO:	Corso di COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE
DURATA:	120 ORE
RIFERIMENTI NORMATIVI:	Ai sensi dell'art. 98 e dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08



A CHI E' RIVOLTO:	Il corso è rivolto a tutti i professionisti che intendono ricoprire il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in cantiere.
PREREQUISITI:	Possesso dei requisiti previsti dall'art. 98 del D.lgs 81/08 e successive modifiche.

ARGOMENTI DEL CORSO	
MODULO 1 Normativo – giuridico (28 ORE)	<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.
MODULO 2 Tecnico (52 ORE)	<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; ✓ 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;

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
MODULO 3 Metodologico/organizzativo (16 ORE)	<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: <ul style="list-style-type: none"> 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.
MODULO 4 Pratico (24 ORE)	<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.
VERIFICA	<p>La verifica finale di apprendimento sarà effettuata da una commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali; ✓ Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.

METODOLOGIA E SVOLGIMENTO DEL CORSO	Il corso si svolgerà in aula, utilizzando slide, video esplicativi, esperienze di realtà aziendali, esercitazioni, discussioni, lavori di gruppo, problem-solving. Il tutto per rendere il corso il più coinvolgente ed esplicativo possibile. Il corso è realizzato in collaborazione con ente paritetico bilaterale . I docenti, sono tutti di comprovata pluriennale esperienza e in possesso dei requisiti legislativi per l'insegnamento. La metodologia online non è consentita.
ATTESTATO	L'attestato sarà rilasciato al termine del corso, dopo aver frequentato almeno il 90% delle ore di formazione previste ed aver superato il relativo test di verifica. La consegna dell'attestato è in ogni caso subordinata alla verifica dell'effettivo versamento dell'intera quota di partecipazione.
VALIDITA'	È inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore, da effettuare anche per mezzo di diversi moduli nell'arco del quinquennio. L'aggiornamento può essere svolto anche attraverso la partecipazione a convegni o seminari con un numero massimo di 100 partecipanti. Per coloro che hanno conseguito l'attestato prima dell'entrata in vigore del presente decreto, l'obbligo di aggiornamento decorre dalla data di entrata in vigore del medesimo decreto.

