

PROGRAMMA CORSO COORDINATORI 120 Ore

Il corso fornisce le conoscenze teoriche e pratiche per svolgere il ruolo di **coordinatore della sicurezza nei cantieri**, ai sensi del T.U. sulla **sicurezza e salute sul lavoro** approvato dal Consiglio dei Ministri l'1.04.2008 ed aggiornato in agosto 2009. La frequenza del corso consente di accedere all'**esame finale per ottenere l'abilitazione al ruolo**.

Gli argomenti trattati nel corso soddisfano i requisiti per ricoprire i ruoli di CSP (Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progetto) e CSE (Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione).

TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DATE
Modulo Giuridico	<ul style="list-style-type: none"> • La legislazione di base in materia di sicurezza e 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 Dlgs 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I "soggetti del sistema di prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi le responsabilità civili e penali. Metodologie per 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. 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 	28 ore	9 – 16 - 23 e 30 (Mattino) Settembre
Modulo tecnico	<ul style="list-style-type: none"> • 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 e il primo soccorso • Il rischio elettrico e la protezione contro le cariche atmosferiche • Il rischio negli scavi nelle demolizioni, nelle opere in 		

	<p>sottterraneo e in galleria</p> <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 lavoro di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati • I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza 	52 ore	<p>30 (pomeriggio) Settembre</p> <p>7 – 14 – 21 e 28 Ottobre</p> <p>4 - 11 Novembre</p>
Modulo metodologico/ organizzativo	<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) elaborazione del piano di sicurezza 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 	16 ore	18 - 25 Novembre
Parte Pratica	<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 lavorazione e alle loro interferenze • Stesura di piani di sicurezza e coordinamento, con particolare riferimento ai rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazione e alle loro interferenze. Lavori di gruppo • Esempi di Piano Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza • Esempi di stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di sicurezza e coordinamento • Simulazione del ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione 	24 ore	2 – 12 e 16 Dicembre

REGOLAMENTO DEL CORSO

1. Il corso avrà una durata di 120 ore da svolgersi nei giorni di venerdì (intera giornata) e lunedì 12 Dicembre (intera giornata), a partire dal 9 settembre e con termine il 16 Dicembre 2016.
2. Al termine del corso si svolgerà una prova di valutazione finale obbligatoria.
3. In caso di variazioni di orario o di calendario, le stesse saranno tempestivamente comunicate agli iscritti.
4. Il corso si svolgerà a Genova presso la sede di Gruppo Alta Formazione (di seguito GAF) in Vico Chiuso Paggi 4/8, salvo diversa comunicazione.
5. Il corso verrà attivato solo in caso di raggiungimento di almeno 8 iscritti.
6. Le iscrizioni avverranno secondo l'ordine di arrivo delle domande, da inoltrare presso la segreteria di GAF segreteria@altaform.it entro e non oltre il giorno 2 Settembre 2016.
7. Al raggiungimento del numero minimo GAF provvederà ad inviare agli iscritti le coordinate bancarie per il pagamento dell'intero importo, che dovrà essere effettuato entro e non oltre il giorno 9 Settembre 2016. Sarà cura dell'iscritto inviare la ricevuta di pagamento alla segreteria di GAF entro la stessa data.
8. La frequenza continuativa è obbligatoria ed il numero massimo di assenze consentite è del 10% (12 ore sul monte ore previsto di 120). L'ingresso e l'uscita dalle lezioni sarà documentata con firma da apporre sul registro di presenza tenuto dal Tutor del corso, nominato da GAF.
9. Il superamento delle ore di assenza previste non darà diritto alla partecipazione alla prova finale e pertanto non potrà essere conseguita l'abilitazione.
10. In caso di mancato conseguimento dell'abilitazione per il superamento delle ore di assenza, per ritiro del corsista, per il mancato pagamento del saldo o per il superamento senza successo della prova finale, non danno diritto all'iscritto al rimborso della quota versata.
11. La consegna del materiale didattico predisposto dai Docenti sarà consegnato su supporto informatico, anche dopo la conclusione del corso.
12. La consegna degli attestati avverrà secondo i tempi tecnici necessari, dopo la fine del corso e solo in caso di superamento della prova finale.
13. L'iscrizione al Corso implica la lettura e l'accettazione di tutte le clausole (da 1 a 13) contenute nel capitolo "REGOLAMENTO DEL CORSO"