



Corso di formazione per professionisti che vogliono ricoprire il ruolo di Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori

❖ ENTE EROGATORE E AUTORIZZAZIONE REGIONALE

Confartigianato Imprese Palermo – Codice ID Elenco regionale soggetti formatori Sicilia: PA_001

❖ DESCRIZIONE

Il corso teorico-pratico di formazione per Coordinatori sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori rappresenta un percorso formativo che permette al professionista di acquisire le necessarie competenze e conoscenze per poter svolgere le attività di Coordinatore nei cantieri edili. Tale corso di formazione è obbligatorio per poter assumere la qualifica di Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori.

❖ NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Art. 98 del D.Lgs. 81/08.

❖ MODALITA' DI EROGAZIONE

Il corso può essere erogato interamente in presenza oppure 92 ore in presenza e 28 ore in modalità e-learning (modulo normativo-giuridico).

Presenza di almeno il 90% del monte ore.

E' prevista la valutazione dell'apprendimento.

❖ A CHI E' RIVOLTO

A tutti i professionisti che vogliono ricoprire il ruolo di Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori.

❖ DURATA

120 ore.

❖ AGGIORNAMENTO

40 ore - periodicità quinquennale.

❖ PROGRAMMA FORMATIVO

- 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.
- 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.
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.
- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
- 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:
 - l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;
 - l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;
 - l'elaborazione del fascicolo;
 - l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi);
 - 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.
- 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.
- 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.
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

❖ **SERVIZI RISERVATI AI CORSISTI**

Durante le attività formative sarà illustrato ai discenti come redigere documenti quali: DVR, POS, PIMUS, moduli e nomine, valutazione stress da lavoro correlato, ecc... Il tutto attraverso l'utilizzo di strumenti digitali interattivi ed innovativi, con un notevole risparmio di energie e di tempo, comportando una maggiore efficacia degli adempimenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro dell'azienda.

❖ **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E OPPORTUNITA' PER I CORSISTI**

Al termine delle attività formative sarà rilasciato attestato di partecipazione a norma di legge e verranno prospettate ai discenti alcune delle principali opportunità per le imprese, che derivano dal rispetto delle norme di sicurezza sul lavoro, alcune delle quali permettono anche un risparmio in termini economici, quali: bandi e sconti INAIL, agevolazioni Enti Bilaterali, ecc...

❖ **SANZIONI PREVISTE PER IL PROFESSIONISTA**

Sanzioni penali ed amministrative.