



COORDINATORE SICUREZZA CANTIERI

Coordinatore della sicurezza nei cantieri

Art.98 comma 2 ed allegato XIV D.Lgs. 81/08

data inizio 06/06/2012 durata 120 ore

cod. CDR-MI-06-06-2012-PFR-1516

indirizzo Via Tonale 2 - Milano (MI)

quota € 950,00 + iva

totale iva inclusa € 1.149,50

€ + iva

destinatari Dipendenti-Professionisti-Consulenti che vogliono svolgere attività per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

obiettivi corso Acquisizione, conoscenza e comprensione della Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro e nei cantieri.

requisiti Diploma o Laurea , requisiti minimi vedi D.Lgs 81/08

la quota include Attestato di partecipazione nominale , materiale didattico

calendario degli incontri

Data: 06/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 07/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 13/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 20/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 27/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 28/06/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 04/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 05/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 11/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 18/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 25/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 26/07/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 01/08/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 02/08/2012 dalle 09.00 alle 18.00
Data: 03/08/2012 dalle 09.00 alle 18.00

attestato Attestato di partecipazione nominale, così come richiesto dalle normative vigenti

programma

Modulo giuridico per complessive 28 ore

- 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

- I 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 24 ORE

- 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 FINALE DI APPRENDIMENTO

La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, tramite :

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEI CORSI : La presenza ai corsi di formazione deve essere garantita almeno nella misura del 90%. Il numero massimo di partecipanti per ogni corso è fissato a 30. E' inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore