

## **AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI**

### **Modulo Tecnico – Gestione del Cantiere**

#### **Premessa**

L'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08 prevede che per poter continuare ad esercitare i compiti di Coordinatori della sicurezza in edilizia, i professionisti in possesso di tale abilitazione, si sottopongano ad un aggiornamento quinquennale della durata complessiva di 40 ore, che può essere effettuato anche attraverso la partecipazione a diversi moduli di durata inferiore, purché cumulativamente vengano frequentate 40 ore nell'arco del quinquennio di riferimento. Per coloro che hanno acquisito l'abilitazione prima dell'entrata in vigore del D.Lgs. 81/08 l'obbligo di aggiornamento, decorrendo dall'entrata in vigore del citato Decreto, doveva essere assolto entro il 15 maggio 2013.

L'offerta formativa di CME formazione e sicurezza, per assolvere alle 40 ore di aggiornamento nell'arco del quinquennio, prevede 5 moduli formativi da 8 ore ciascuno. Quindi, i professionisti possono scegliere se frequentare integralmente il corso di 40 ore o iscriversi soltanto a determinati moduli formativi per acquisire le ore di aggiornamento gradualmente durante l'arco del quinquennio.

#### **Obiettivo generale**

Mantenimento dei requisiti professionali e di legge per assumere l'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione in edilizia.

#### **Obiettivi specifici**

Il modulo formativo è finalizzato all'implementazione e rafforzamento delle competenze sugli aspetti riguardanti la salute e la sicurezza, necessarie per ricoprire il ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in edilizia, con particolare riguardo alle problematiche dovute al coordinamento ed alle interferenze delle lavorazioni, nonché alle procedure di emergenza durante le fasi di esecuzione dei lavori.

#### **Riferimenti normativi**

- Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007 n.123, in materia di tutela della sicurezza nei luoghi di lavoro" e s.m. e i. (articolo 98 e Allegato XIV);
- Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 9 aprile 2013.

## Destinatari del corso

Il corso è diretto a tutti i liberi professionisti che ricoprono il ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in edilizia, per i quali risultano scaduti i termini utili per l'aggiornamento quinquennale o che comunque intendono frequentare singoli moduli di aggiornamento durante il quinquennio di esercizio della professione.

## Prerequisiti

Titolo abilitante allo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la sicurezza in edilizia.

## Durata

8 ore

## Programma didattico

### *MODULO TECNICO - GESTIONE DEL CANTIERE*

Il ruolo dell'informazione, della formazione e dell'addestramento

La formazione dei lavoratori nell'uso delle attrezzature: l'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012

Analisi dei comportamenti a rischio e sistemi di prevenzione e protezione

Le procedure di lavoro

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

La gestione delle emergenze

Il cantiere di bonifica amianto: valutazione piani di lavoro, criticità e obblighi formativi

*Test di apprendimento*

## Numero dei partecipanti

Per garantire il regolare svolgimento del corso e secondo quanto stabilito ai sensi di legge, il numero dei partecipanti è fissato in un massimo di 40 unità.

N.B. E' ammesso un numero di assenze massimo pari al 10% del monte orario complessivo.

## Sede di svolgimento

Nelle aule di CME formazione e sicurezza srl in Zona Industriale Belvedere ingresso 5 a Colle Val d'Elsa (SI).

## **Materiale fornito ai discenti**

Ai discenti saranno fornite le dispense, predisposte dal docente, contenenti gli argomenti trattati durante la parte teorica ed altro materiale didattico utile ai fini dello svolgimento dell'attività di Coordinatore per la Sicurezza.

## **Personale docente e metodologie didattiche**

Le docenze verranno effettuate, con riferimento ai diversi argomenti da personale con esperienza documentata pluriennale nel settore della formazione e nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento al settore delle costruzioni.

Per quanto concerne la metodologia di insegnamento saranno privilegiate le metodologie "attive", che comportano la centralità del discente nel percorso di apprendimento. A tali fini sarà garantito un equilibrio tra lezioni frontali, esercitazioni in aula e relative discussioni, nonché lavori di gruppo, nel rispetto del monte ore complessivo prefissato per ogni modulo.

## **Strumenti e materiali necessari per l'esecuzione dei corsi**

Computer, videoproiettore, lavagna.

Sarà predisposto un Registro delle Presenze sul quale ogni partecipante, nonché il personale docente ed il Coordinatore/Responsabile del Progetto Formativo, apporranno la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

La verifica di apprendimento avrà luogo al termine dello svolgimento del modulo tramite l'esecuzione di lavori di gruppo e/o test scritti a risposta multipla.

L'esito positivo della verifica di apprendimento, unitamente ad una presenza pari almeno al 90% del monte ore, consente il rilascio dell'attestato di frequenza.

## **Certificazione**

Al termine del percorso formativo, previo superamento della verifica finale di apprendimento, sarà rilasciata agli allievi la certificazione attestante l'avvenuta formazione contenere gli elementi minimi previsti dalla normativa di riferimento.

Gli attestati, così come previsto dall'art. 98 comma 2 del D.Lgs. 81/08, saranno rilasciati direttamente dall'Organismo Paritetico ed Ente Bilaterale Nazionale *EBINFOS*, del quale CME formazione e sicurezza srl è Centro di Formazione Territoriale di diretta emanazione (iscrizione negli elenchi n.00947).

Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli partecipanti, lezioni, test di verifica, nonché la copia degli attestati, saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, presso CME formazione e sicurezza srl che ha organizzato il corso in collaborazione con *EBINFOS*.