

## **“METODOLOGIA E STRUMENTI DI GESTIONE DELL’ATTIVITA’ DI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE”- ed.2**

**Pordenone**

**9/16 aprile - 23/30 aprile - 7/14 maggio**

### **SCOPO**

Il corso ha lo scopo di migliorare la professionalità dei C.S.E. e di adempiere all’obbligo formativo, previsto nell’allegato XIV del Testo Unico “Modalità di svolgimento dei corsi”, riguardante i coordinatori per la sicurezza. L'intento è quello non solo di rendere consapevoli i Coordinatori in merito ad adempimenti e responsabilità, ma anche di spronare i professionisti a dotarsi di un metodo di lavoro che sia garante della qualità della prestazione offerta. La scelta dei docenti e delle modalità organizzative del corso intendono promuovere la massima interattività delle lezioni al fine di non limitare l'occasione a un mero adempimento formativo, ma a una reale occasione di crescita professionale.

### **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

Il corso è organizzato da Commissione Sicurezza promossa da Ordine Architetti PPC , Ordine Ingegneri, Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati e Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Pordenone.

### **DESTINATARI**

Il corso è rivolto a tutti coloro che svolgono il ruolo di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili. In particolare saranno ammessi tutti i tecnici del settore che abbiano già conseguito l'abilitazione all'esercizio della prestazione di Coordinatore ex art. 98 D.Lgs. 81/08 smi.

### **CONTENUTI DEL CORSO**

Il corso partendo dal titolo IV capo I del D.Lgs. 81/08 smi ed in particolare dall'art. 92 intende affrontare il tema del Coordinatore in fase di Esecuzione individuandone oneri e responsabilità. L'intento è anche quello di fornire degli strumenti operativi per adempiere a quanto previsto dal proprio ruolo in qualità di C.S.E..

In funzione di tali obiettivi durante lo svolgimento del corso saranno affrontati i seguenti argomenti:

- Normativa di riferimento
- Cenni sulla necessità di adottare un sistema di pianificazione dell’attività
- Illustrazione della metodologia da adottare per una corretta attività del C.S.E., (dalla redazione dell’offerta fino alla conclusione dell’attività operativa)

- Controllo dei documenti relativi alla sicurezza con particolare riferimento al P.O.S.
- Illustrazione degli strumenti di gestione (modulistica)
- Cenni sulle sentenze e sulle interpretazioni giuridiche a carico dei C.S.E.

#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E COSTI

Il percorso formativo si attuerà **in tre corsi separati** ma integrati nei contenuti della durata di 8 ore ciascuno. **1° CORSO** durata ore 8 - **2° CORSO** durata ore 8 - **3° CORSO** durata ore 8. Alla fine di ogni singolo corso si prevede la verifica finale ed il rilascio del relativo attestato.

Per agevolare la partecipazione dei colleghi si prevede il seguente criterio:

**1° CORSO** della durata di **ore 8**, costo € 121,00 (100,00 + I.V.A. 21%)

**1°+ 2° CORSO** della durata complessiva di **ore 16**, costo € 217,80 (180,00+I.V.A. 21%)

**1°+ 2°+ 3° CORSO** della durata complessiva di **ore 24**, costo € 290,40 (240,00+I.V.A. 21%)

Le lezioni verranno tenute presso la sede degli Ordini degli Architetti P.P.C. e degli Ingegneri in p.ta Ado Furlan n. 2/8 a Pordenone dalle 15:00 alle 19:00 con cadenza settimanale con la seguente programmazione. L'organizzazione si riserva la possibilità di modificare la sequenza degli incontri.

<b>1° CORSO - TECNICO</b>			
<b>Data</b>	<b>Lezione</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>
09/04/2013	<b>Presentazione del corso e modulo normativo (2 ore)</b>	p.to Ivaldi Bettuzzi	15:00 -
	<b>Introduzione ai sistemi di gestione della qualità (2 ore)</b>	ing. Sandro Zaccaria	19:00
16/04/2013	<b>Attività del CSE e organizzazione del sistema (3,5 ore)</b>	geom. Adriano Ciani p.to Ivaldi Bettuzzi	15:00 -
	<b>Test di apprendimento (0,5 ore)</b>		19:00
<b>2° CORSO – TECNICO-GIURIDICO</b>			
<b>Data</b>	<b>Lezione</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>

23/04/2013	<b>L'attività di analisi dei rischi in capo al CSE (2 ore)</b>	p.to Ivaldi Bettuzzi	15:00 - 19:00
	<b>L'analisi della documentazione di cantiere: esercitazione pratica (2 ore)</b>	p.to Ugo Salon	
30/04/2013	<b>Aspetti legali e sanzionatori in merito all'attività del CSE (3,5 ore)</b>	Avv. Elena Benedetti	15:00 - 19:00
	<b>Test di apprendimento (0,5 ore)</b>		
<b>3° CORSO - TECNICO</b>			
<b>Data</b>	<b>Lezione</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>
07/05/2013	<b>L'attività di analisi del CSE (2 ore)</b>	geom. Adriano Ciani p.to Ivaldi Bettuzzi	15:00 - 19:00
	<b>I rapporti tra CSE e gli altri attori del cantiere (2 ore)</b>	geom. Adriano Ciani p.to Ivaldi Bettuzzi	
14/05/2013	<b>L'attività di analisi del CSE (3,5 ore)</b>	geom. Adriano Ciani p.to Ivaldi Bettuzzi	15:00 - 19:00
	<b>Test di apprendimento (0,5 ore)</b>		

Il programma potrebbe subire delle variazioni per esigenze organizzative.

Il limite di partecipanti fissato per il proficuo raggiungimento degli obiettivi del corso è 35 partecipanti.

Per iscriversi al corso è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone ([www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)) procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione al corso. Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale—indirizzo—Partita IVA).

La quota di partecipazione dovrà essere pagata con bonifico bancario entro e non oltre il 2 aprile 2013, sul c/c intestato a Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - Gestione Separata (IBAN IT 32 H 01030 12500 000000536687).

Potranno, per tanto, partecipare all'edizione del corso i primi 35 iscritti in ordine temporale che abbiano presentato la domanda e siano in regola con i pagamenti.

#### **CREDITI FORMATIVI**

Saranno riconosciute 8 ore di aggiornamento obbligatorio ai sensi dell'allegato XIV D.Lgs. 81/08 per ognuno dei tre corsi frequentato per coloro che risultino presenti per almeno il 90% delle ore di lezione.

Il corso permetterà altresì l'acquisizione dei crediti formativi obbligatori previsti dal regolamento dei periti industriali e dei geometri, nella misura di 4 crediti per ogni singolo corso di 8 h.

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

Il corso sarà tenuto presso la sede degli Ordini degli Architetti P.P.C. e degli Ingegneri in p.ta Ado Furlan n. 2/8 a Pordenone. Per informazioni si prega di rivolgersi all'Ordine Ingegneri della Provincia di Pordenone tel 0434 550250.