

D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - TITOLO IV - PROGRAMMA CORSO PER COORDINATORI - 2013

Lez. n°	Data	Ore	Orario	Docente	Argomento
Modulo Giuridico: 28 ore					
1	lunedì 8 aprile 2013	4	15.00-19.00	Ing. RUSSO	Il quadro normativo vigente in materia di sicurezza sul lavoro
2	mercoledì 10 aprile 2013	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO	Comunicazione del rischio - Ergonomia cognitiva - Il comportamento - L'errore - Analisi Infortuni - Le figure interessate - Compiti - Adempimenti - Relazioni tra i soggetti
3	mercoledì 17 aprile 2013	4	15.00-19.00	Ing. TAFURI	Il Titolo IV del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. - La Norma - La filosofia del legislatore - Correlazioni con il Titolo I
4	martedì 23 aprile 2013	4	15.00-19.00	Ing. TRILLO	Lavori pubblici: la legge quadro, CSP, CSE, DdL
5	venerdì 26 aprile 2013	4	15.00-19.00	Ing. CURZIO	Titolo I - Metodologie per l'analisi e la valutazione dei rischi
6	venerdì 3 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. FENERI	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive - L'organizzazione in sicurezza del cantiere
9	lunedì 6 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. SALZANO	Gli obblighi documentali - I criteri metodologici per l'elaborazione dei PSC e POS - Contenuti minimi - Fascicolo
Modulo Tecnico: 56 ore					
7	mercoledì 8 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. CAVALIERE	I lavori in quota - Rischi di caduta dall'alto
8	venerdì 10 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. LOMBARDI	La sicurezza sui lavori stradali
10	lunedì 13 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. MEMOLI	L'elaborazione del Pi.M.U.S. nel cantiere edile - Ponteggi
11	mercoledì 15 maggio 2013	4	15.00-19.00	Dott. MARINO	Le malattie professionali ed elementi di primo soccorso nel cantiere edile - Metodologie di intervento
12	lunedì 20 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. CAFARELLI	Il rischio elettrico nel cantiere edile - Impianti elettrici di cantiere
13	mercoledì 22 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. SCOVOTTO	Il rischio rumore e vibrazione nel cantiere edile
14	venerdì 24 maggio 2013	4	15.00-19.00	Dott.ssa DE LUCA MUSELLA + gruppo amianto commissione sicurezza	I rischi connessi alla bonifica dell'amianto
15	lunedì 27 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. RILIEVI	Il rischio nei lavori in sotterraneo e l'utilizzo degli esplosivi per lo scavo e la demolizione
16	mercoledì 29 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. BISACCIA	La direttiva macchine - Gli apparecchi di sollevamento
17	venerdì 31 maggio 2013	4	15.00-19.00	Ing. ANTERMITE	La movimentazione manuale e meccanica dei carichi
18	lunedì 3 giugno 2013	2	15.00-17.00	Ing. SCAFURO	Dispositivi di protezione individuale (d.p.i.)
		2	17.00-19.00	Ing. LORITO	Valutazione del rischio chimico nel cantiere
19	mercoledì 5 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. BERARDI	I rischi nelle opere con demolizioni
20	venerdì 7 giugno 2013	2	15.00-17.00	Ing. MARINO	Il rischio nelle opere con scavi
		2	17.00-19.00	Ing. MURRONE	I rischi connessi all'uso delle macchine nei lavori stradali
Modulo Metodologico: 20 ore					
21	lunedì 10 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. TARATETA	La stima dei costi per la sicurezza in un cantiere edile
22	mercoledì 12 giugno 2013	4	15.00-19.00	Dott.ssa SALITO	La responsabilità civile e penale del professionista: Progettista, R.L., CSP CSE, DdL, direttore di cantiere
23	venerdì 14 giugno 2013	4	15.00-19.00	Prof. Ing. BRIGANTE	Controllo e monitoraggio di un cantiere edile - Quadri fessurativi
24	lunedì 17 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ingg. COCCARO - CAMMARANO + gruppo gru commissione sicurezza	Macchine da cantiere - Segnaletica di sicurezza in cantiere - Gru
25	mercoledì 19 giugno 2013	2	15.00-17.00	Ing. ZAMBRANO (Alessandra)	Rischi montaggio e smontaggio elementi prefabbricati
		2	17.00-19.00	Ing. IULIANO	Il rischio da incendio e di esplosione - Principi generali - Mezzi di estinzioni - Compiti degli addetti in cantiere
Modulo Pratico: 20 ore					
26	venerdì 21 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. RUOCCO 1-30	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. MICCIO 31-60	Esempio PSC per un cantiere di recupero - Problematiche - Metodologia
27	lunedì 24 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. DE PASCALE 1-30	Esempio PSC per realizzazione di un'opera pubblica (Crescent) - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. RUOCCO 31-60	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni - Problematiche - Metodologia
28	mercoledì 26 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. DEL REGNO 1-30	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. DE PASCALE 31-60	Esempio PSC per realizzazione di un'opera pubblica (Crescent) - Problematiche - Metodologia
29	venerdì 28 giugno 2013	4	15.00-19.00	Ing. PAPALLO 1-30	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
		4	15.00-19.00	Ing. DEL REGNO 31 - 60	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
30	lunedì 1 luglio 2013	4	15.00-19.00	Ing. MICCIO 1-30	Esempio PSC per un cantiere di recupero - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. PAPALLO 31-60	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
31	mercoledì 3 luglio 2013		15.00-19.00	Ingg. Russo, Caputo, Salzano	Verifica finale dell'apprendimento
32	venerdì 5 luglio 2013		15.00-19.00	Ingg. Russo, Caputo, Salzano	Verifica finale dell'apprendimento