

**D.Lgs. 106/2009 - TITOLO IV - PROGRAMMA CORSO PER COORDINATORI - VI/2011**

Lez. n°	Data	Ore	Orario	Docente	Argomento
<b>Modulo Giuridico: 28 ore</b>					
1	venerdì 1 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. RUSSO	Il quadro normativo vigente in materia di sicurezza sul lavoro
2	giovedì 7 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO	Comunicazione del Rischio - Ergonomia cognitiva - Il Comportamento - L'Errore - Analisi Infortuni
3	venerdì 8 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO	Il Titolo IV del D. L.gs n° 81/08 - La Norma - La filosofia del legislatore - Correlazioni con il Titolo I
4	martedì 12 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO	Il Titolo IV del D. L.gs n°81/08 - Le figure interessate - Compiti - Adempimenti - Relazioni tra i soggetti
5	venerdì 15 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. CURZIO	Titolo I - Metodologie per l'analisi e la valutazione dei rischi
6	martedì 19 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. FENERI	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive - L'organizzazione in sicurezza del cantiere
9	giovedì 28 aprile 2011	2	15.00-17.00	Ing. TRILLO	Lavori pubblici: la legge quadro, CSP, CSE, DdL
		2	17.00-19.00	Ing. SALZANO	Gli obblighi documentali - I criteri metodologici per l'elaborazione dei PSC e POS - Contenuti minimi - Fascicolo
<b>Modulo Tecnico: 56 ore</b>					
7	venerdì 22 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAVALIERE	I lavori in quota - Rischi di caduta dall'alto - I rischi connessi alla bonifica dell'amianto
8	martedì 26 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. RILIEVI	Il rischio nei lavori in sotterraneo e nelle gallerie
10	venerdì 29 aprile 2011	4	15.00-19.00	Ing. MEMOLI	L'elaborazione del Pi.M.U.S. nel cantiere edile
11	lunedì 2 maggio 2011	4	15.00-19.00	Dott. ALTOBELLI	Le malattie professionali ed elementi di primo soccorso nel cantiere edile - Metodologie di intervento
12	mercoledì 4 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. TENUTA	Il rischio elettrico nel cantiere edile - Impianti elettrici di cantiere
13	venerdì 6 maggio 2011	4	15.00-19.00	Prof. Ing. RUGGIERO	Il rischio rumore e vibrazione nel cantiere edile
14	lunedì 9 maggio 2011	4	15.00-19.00	Prof. Ing. ASCIONE	Ponteggi ed opere provvisorie nel cantiere edile
15	mercoledì 11 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. RILIEVI	La sicurezza nei lavori stradali - Gli esplosivi per lo scavo delle gallerie
16	venerdì 13 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPONE	La direttiva "Macchine" - Gli apparecchi di sollevamento
17	lunedì 16 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. ANTERMITE	La movimentazione manuale e meccanica dei carichi
18	mercoledì 18 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. RILIEVI	Visita guidata ad un cantiere edile
19	venerdì 20 maggio 2011	4	15.00-19.00	Prof. Ing. CALIENDO	I rischi connessi all'uso delle macchine nei lavori stradali
20	lunedì 23 maggio 2011	2	15.00-17.00	Ing. MARINO	Il rischio nelle opere con scavi
		2	17.00-19.00	Ing. BERARDI	Il rischio nelle opere con demolizioni
<b>Modulo Metodologico: 20 ore</b>					
21	mercoledì 25 maggio 2011	4	15.00-19.00	Ing. TARATETA	La stima dei costi per la sicurezza in un cantiere edile - I compensi professionali per il coordinatore della sicurezza
22	giovedì 26 maggio 2011	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	lunedì 30 maggio 2011	4	15.00-19.00	Prof. Ing. BRIGANTE	Controllo e monitoraggio di un cantiere edile - Quadri fessurativi
24	mercoledì 1 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. ZAMBRANO	Rischi montaggio e smontaggio elementi prefabbricati
25	venerdì 3 giugno 2011	2	15.00-17.00	Ing. PUGLIESE	Macchine da cantiere - Segnaletica di sicurezza in cantiere - DPI
		2	17.00-19.00	Ing. IULIANO	Il rischio da incendio e di esplosione - Principi generali - Mezzi di estinzioni - Compiti degli addetti in cantiere
<b>Modulo Pratico: 20 ore</b>					
26	lunedì 6 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO 1-20	Esempio PSC per i lavori di posa di un impianto tecnologico su sede stradale - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. POSITANO 20-40	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
27	mercoledì 8 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. POSITANO 1-20	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO 20-40	Esempio PSC per i lavori di posa di un impianto tecnologico su sede stradale - Problematiche - Metodologia
28	venerdì 10 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. D'APONTE 1-20	Esempio PSC per un'opera di demolizione - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. MICCIO 20-40	Esempio PSC per un'opera di restauro - Problematiche - Metodologia
29	lunedì 13 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO 1-20	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
		4	15.00-19.00	Ing. D'APONTE 20-40	Esempio PSC per un'opera di demolizione - Problematiche - Metodologia
30	mercoledì 15 giugno 2011	4	15.00-19.00	Ing. MICCIO 1-20	Esempio PSC per un'opera di restauro - Problematiche - Metodologia
		4	15.00-19.00	Ing. CAPUTO 20-40	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
31	<b>lunedì 20 giugno 2011</b>		<b>15.00-19.00</b>	<b>Ingg. Caputo, Rilievi, Salzano</b>	<b>Verifica finale dell'apprendimento</b>
32	<b>lunedì 27 giugno 2011</b>		<b>15.00-19.00</b>	<b>Ingg. Caputo, Rilievi, Salzano</b>	<b>Verifica finale dell'apprendimento</b>