

D.Lgs. 106/2009 - TITOLO IV - PROGRAMMA CORSO PER COORDINATORI - V/2010

Lez. n°	Data	Ore	Orario	Argomento
Modulo Giuridico: 28 ore				
1	lunedì 13 settembre 2010	4	15.00-19.00	Il quadro normativo vigente in materia di sicurezza sul lavoro
2	mercoledì 15 settembre 2010	4	15.00-19.00	Comunicazione del Rischio - Ergonomia cognitiva - Il Comportamento - L'Errore - Analisi Infortuni
3	venerdì 17 settembre 2010	4	15.00-19.00	Il Titolo IV del D. L.gs n° 81/08 - La Norma - La filosofia del legislatore - Correlazioni con il Titolo I
4	lunedì 20 settembre 2010	4	15.00-19.00	Il Titolo IV del D. L.gs n°81/08 - Le figure interessate - Compiti - Adempimenti - Relazioni tra i soggetti
5	mercoledì 22 settembre 2010	4	15.00-19.00	Titolo I - Metodologie per l'analisi e la valutazione dei rischi
6	venerdì 24 settembre 2010	4	15.00-19.00	SGSL - Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro
7	lunedì 27 settembre 2010	4	15.00-19.00	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive - L'organizzazione in sicurezza del cantiere
Modulo Tecnico: 52 ore				
8	mercoledì 29 settembre 2010	4	15.00-19.00	I lavori in quota – Rischi di caduta dall'alto – I rischi connessi alla bonifica dell'amianto
9	venerdì 1 ottobre 2010	4	15.00-19.00	Ponteggi ed opere provvisorie nel cantiere edile
10	venerdì 8 ottobre 2010	4	15.00-19.00	Il rischio nei lavori in sottoterraneo e nelle gallerie
11	sabato 9 ottobre 2010	4	9.00-13.00	Le malattie professionali ed elementi di primo soccorso nel cantiere edile - Metodologie di intervento
12	venerdì 15 ottobre 2010	4	15.00-19.00	Il rischio elettrico nel cantiere edile - Impianti elettrici di cantiere
13	sabato 16 ottobre 2010	4	9.00-13.00	Il rischio rumore e vibrazione nel cantiere edile
14	venerdì 22 ottobre 2010	4	15.00-19.00	Rischi chimici: in cantiere e in edilizia - I Rischi biologici
15	sabato 23 ottobre 2010	2	9.00-11.00	La movimentazione manuale e meccanica dei carichi
		2	11.00-13.00	Il rischio da incendio e di esplosione - Principi generali - Mezzi di estinzioni - Compiti degli addetti in cantiere
16	venerdì 29 ottobre 2010	4	15.00-19.00	La direttiva "Macchine" – Gli apparecchi di sollevamento
17	sabato 30 ottobre 2010	2	9.00-11.00	Il rischio nelle opere con scavi
		2	11.00-13.00	Il rischio nelle opere con demolizioni
18	mercoledì 3 novembre 2010	4	15.00-19.00	I rischi connessi all'uso delle macchine nei lavori stradali
19	venerdì 5 novembre 2010	4	15.00-19.00	La sicurezza nei lavori stradali – Gli esplosivi per lo scavo delle gallerie
20	lunedì 8 novembre 2010	4	15.00-19.00	Visita guidata ad un cantiere edile
Modulo Metodologico: 24 ore				
21	mercoledì 10 novembre 2010	4	15.00-19.00	La stima dei costi per la sicurezza in un cantiere edile
22	venerdì 12 novembre 2010	4	15.00-19.00	L'elaborazione del Pi.M.U.S. nel cantiere edile
23	lunedì 15 novembre 2010	4	15.00-19.00	La responsabilità civile e penale del professionista : Progettista, R.L., CSP CSE, DdL, direttore di cantiere
24	mercoledì 17 novembre 2010	4	15.00-19.00	Gli obblighi documentali - I criteri metodologici per l'elaborazione dei PSC e POS - Contenuti minimi - Fascicolo
25	venerdì 19 novembre 2010	4	15.00-19.00	Controllo e monitoraggio di un cantiere edile - Quadri fessurativi - Rischi montaggio e smontaggio elementi prefabbricati
26	lunedì 22 novembre 2010	4	15.00-19.00	Lavori pubblici: la legge quadro, CSP, CSE, DdL - I D.P.I. e la segnaletica di sicurezza in cantiere
Modulo Pratico: 28 ore				
27	mercoledì 24 novembre 2010	2	15.00-17.00	Esempio PSC per i lavori di posa di un impianto tecnologico su sede stradale - Problematiche - Metodologia
		2	17.00-19.00	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
28	venerdì 26 novembre 2010	2	15.00-17.00	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
		2	17.00-19.00	Esempio PSC per i lavori di posa di un impianto tecnologico su sede stradale - Problematiche - Metodologia
29	lunedì 29 novembre 2010	2	15.00-17.00	Esempio PSC per un'opera di demolizione - Problematiche - Metodologia
		2	17.00-19.00	Esempio PSC per un'opera di restauro - Problematiche - Metodologia
30	mercoledì 1 dicembre 2010	2	15.00-17.00	Esempio PSC per un'opera di restauro - Problematiche - Metodologia
		2	17.00-19.00	Esempio PSC per un'opera di demolizione - Problematiche - Metodologia
31	venerdì 3 dicembre 2010	2	15.00-17.00	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
		2	17.00-19.00	Esempio PSC per un'opera di difesa litoranea ed opere portuali - Problematiche - Metodologia
32	lunedì 6 dicembre 2010	2	15.00-17.00	Esempio PSC per un'opera di difesa litoranea ed opere portuali - Problematiche - Metodologia
		2	17.00-19.00	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
33	venerdì 10 dicembre 2010	2	15.00-17.00	I compensi professionali per il coordinatore della sicurezza
		2	17.00-19.00	
	venerdì 17 dicembre 2010		15.00-19.00	Verifica finale dell'apprendimento
	sabato 18 dicembre 2010		9.00-13.00	Verifica finale dell'apprendimento