

**CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (CSP-CSE)
(Titolo IV D.Lgs 81/2008 e s.m.i.) - 120 ore**

Lez. n°	Data	Ore	Orario	Argomento
Modulo Giuridico: 28 ore				
1	martedì 20 novembre 2018	4	15.30 - 19.30	Il quadro normativo vigente in materia di sicurezza sul lavoro
2	venerdì 23 novembre 2018	4	15.30 - 19.30	Comunicazione del rischio - Ergonomia cognitiva - Il comportamento - L'errore - Analisi Infortuni - Le figure interessate - Compiti - Adempimenti - Relazioni tra i soggetti
3	martedì 27 novembre 2018	4	15.30 - 19.30	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	venerdì 30 novembre 2018	4	15.30 - 19.30	Lavori pubblici: la legge quadro, CSP, CSE, DdL
5	martedì 4 dicembre 2018	4	15.30 - 19.30	Titolo I - Metodologie per l'analisi e la valutazione dei rischi
6	venerdì 7 dicembre 2018	4	15.30 - 19.30	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive - L'organizzazione in sicurezza del cantiere
7	martedì 11 dicembre 2018	4	15.30 - 19.30	Gli obblighi documentali - I criteri metodologici per l'elaborazione dei PSC e POS - Contenuti minimi - Fascicolo
Modulo Tecnico: 52 ore				
8	venerdì 14 dicembre 2018	4	15.30 - 19.30	I lavori in quota - Rischi di caduta dall'alto
9	martedì 8 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	Il rischio nei lavori in sotterraneo e nelle gallerie
10	venerdì 11 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	L'elaborazione del Pi.M.U.S. nel cantiere edile - Ponteggi
11	martedì 15 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	Le malattie professionali ed elementi di primo soccorso nel cantiere edile - Metodologie di intervento
12	venerdì 18 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	Il rischio elettrico nel cantiere edile - Impianti elettrici di cantiere
13	martedì 22 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	Il rischio rumore e vibrazione nel cantiere edile
14	venerdì 25 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	I rischi connessi alla bonifica dell'amianto
15	martedì 29 gennaio 2019	4	15.30 - 19.30	La sicurezza nei lavori stradali - Gli esplosivi per lo scavo delle gallerie
16	venerdì 1 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	La direttiva macchine - Gli apparecchi di sollevamento
17	martedì 5 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	La movimentazione manuale e meccanica dei carichi
18	venerdì 8 febbraio 2019	2	15.30 - 19.30	Dispositivi di protezione individuale (d.p.i.)
		2	15.30 - 19.30	Valutazione del rischio chimico nel cantiere
19	martedì 12 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	I rischi nelle opere con demolizioni
20	venerdì 15 febbraio 2019	2	15.30 - 19.30	Il rischio nelle opere con scavi
		2	15.30 - 19.30	I rischi connessi all'uso delle macchine nei lavori stradali
Modulo Metodologico: 16 ore				
21	martedì 19 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	La stima dei costi per la sicurezza in un cantiere edile
22	venerdì 22 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	La responsabilità civile e penale del professionista: Progettista, R.L., CSP CSE, DdL, direttore di cantiere
23	martedì 26 febbraio 2019	4	15.30 - 19.30	Macchine da cantiere - Segnaletica di sicurezza in cantiere - Gru
24	venerdì 1 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Rischi montaggio e smontaggio elementi prefabbricati
		2	15.30 - 19.30	Il rischio da incendio e di esplosione - Principi generali - Mezzi di estinzioni - Compiti degli addetti in cantiere
Modulo Pratico: 24 ore				
25	venerdì 8 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni - Problematiche - Metodologia
		2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per un cantiere stradale - Problematiche - Metodologia
26	martedì 12 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
		2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni - Problematiche - Metodologia
27	venerdì 15 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
		2	15.30 - 19.30	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
28	martedì 19 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
		2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato - Problematiche - Metodologia
29	venerdì 22 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per un cantiere stradale - Problematiche - Metodologia
		2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per un cantiere di recupero - Problematiche - Metodologia
30	martedì 26 marzo 2019	2	15.30 - 19.30	Esempio PSC per un cantiere di recupero - Problematiche - Metodologia
		2	15.30 - 19.30	Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza di fase di esecuzione - Comportamento
Verifica finale dell'apprendimento				
31	venerdì 5 aprile 2019	-	15.30 - 19.30	Verifica finale dell'apprendimento
32	sabato 6 aprile 2019	-	15.30 - 19.30	Verifica finale dell'apprendimento