

PROGRAMMA CORSO PER "COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"						
Lez. n°	Giorno	Data	Ore	Orario	Docente	Argomento
Modulo Giuridico: 28 ore						
1	martedì	18/10/2016	4	15,00-19,00	Ing. Mario Caputo	Titolo IV del Testo Unico figure coinvolte e relativi adempimenti
2	giovedì	20/10/2016	4	15,00-19,00	Ing. Laura Racalbutto	LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO - Le figure coinvolte nel processo dei cantieri temporanei e mobili - dalle opere semplici alle opere complesse
3	martedì	25/10/2016	4	15,00-19,00	Ing. Gerardo Trillo	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
4	giovedì	27/10/2016	4	15,00-19,00	Ing. Vito Troisi	Titolo I - I soggetti del Sistema di prevenzione Aziendale: il datore di lavoro, il dirigente, il RSPP, il preposto, il RLS.
5	giovedì	03/11/2016	4	15,00-19,00	Dott.ssa Mina Salito	Le Responsabilità Civili e Penali delle figure interessate al Titolo IV e Titolo I
6	martedì	08/11/2016	4	15,00-19,00	Ing. Paola Marone	La formazione dei lavoratori - Il ruolo del CPT e degli organismi paritetici
7	giovedì	10/11/2016	4	15,00-19,00	Ing. Alfonso Tafuri	Le figure del Titolo IV compiti e responsabilità - Il quadro sanzionatorio
Modulo Tecnico: 52 ore						
8	martedì	15/11/2016	4	15,00-19,00	Ing. Maurizio Memoli	Rischi di caduta dall'alto - Opere Provvisoriale - P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)
9	giovedì	17/11/2016	4	15,00-19,00	Ing. Cosma Baio	L'organizzazione in sicurezza di un cantiere - Il cronoprogramma dei lavori
10	martedì	22/11/2016	4	15,00-19,00	Ing. Aniello Santolo	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, delle imprese e dei coordinatori per la sicurezza
11	martedì	29/11/2016	4	15,00-19,00	Dr. Aristide Marino	Elementi di primo soccorso - Medico Competente e lavoratore - Sorveglianza Sanitaria
12	giovedì	01/12/2016	4	15,00-19,00	Ing. Guglielmo Cafarelli	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche
13	martedì	06/12/2016	2	15,00-17,00	Ing. Francesco Senatore	Rischio negli scavi - Opere di contenimento
			2	17,00-19,00	Ing. Michele Brigante	I lavori di demolizione - Metodologia di lavoro e rischi associati
14	martedì	13/12/2016	4	15,00-19,00	Ing. Ivan Lorito	I rischi chimici in cantiere - I prodotti chimici utilizzati nei lavori edili
15	giovedì	15/12/2016	2	15,00-17,00	Ing. Carlo Antermite	I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi
			2	17,00-19,00		I rischi da movimentazione manuale dei carichi
16	martedì	20/12/2016	4	15,00-19,00	Ing. Gaspare Caprara	I rischi fisici in cantiere
17	giovedì	22/12/2016	2	15,00-17,00	Ing. Alessandro Scovotto	I rischi connessi alle bonifiche da amianto
			2	17,00-19,00	Ing. Francesco Senatore	I rischi biologici in cantiere
18	martedì	10/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Gaspare Caprara	I rischi di incendio ed esplosione
19	giovedì	12/01/2017	2	15,00-17,00	Ing. Umberto D'Apuzzo	La figura del lavoratore autonomo in cantiere
			2	17,00-19,00		
20	martedì	17/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Stefano Scafuro	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza
Modulo Metodologico: 16 ore						
21	giovedì	19/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Alberto Buccella	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione Piano
22	martedì	24/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Raffaele Tarateta	Stima dei costi della sicurezza
23	giovedì	26/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Mario Caputo	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership
24	martedì	31/01/2017	4	15,00-19,00	Ing. Luigi Gaito	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza
Modulo Pratico: 24 ore						
25	giovedì	02/02/2017	4	15,00-19,00	Ing. Alberto Buccella (GRUPPO 1)	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie (GRUPPO 1)
26	giovedì	02/02/2017	5	14,00-19,00	Ing. Giuseppe Apicella (GRUPPO 2)	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie (GRUPPO 2)
27	martedì	07/02/2017	5	14,00-19,00	Ing. Giuseppe Bonadies (GRUPPO 1)	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (GRUPPO 1)
28	martedì	07/02/2017	4	15,00-19,00	Ing. Alberto Buccella (GRUPPO 2)	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie (GRUPPO 2)
29	giovedì	09/02/2017	5	14,00-19,00	Ing. Giuseppe Apicella (GRUPPO 1)	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie (GRUPPO 1)
30	giovedì	09/02/2017	5	14,00-19,00	Ing. Salvatore Liguori (GRUPPO 2)	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (GRUPPO 2)
31	martedì	14/02/2017	5	14,00-19,00	Ing. Salvatore Liguori (GRUPPO 1)	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (GRUPPO 1)
32	martedì	14/02/2017	5	15,00-19,00	Ing. Giuseppe Bonadies (GRUPPO 2)	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (GRUPPO 2)
33	giovedì	16/02/2017	5	14,00-19,00	Visita guidata in Cantiere	
Verifica finale di apprendimento in presenza di tre						
						Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali. Test finalizzati a verificare le competenze cognitive