			PROGRAMMA	CORSO PER "COORDINATORE PER LA	SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"
Lez. n°	Data	Ore	Orario	Docente	Argomento
Modulo (	Giuridico: 28 ore				LECISI AZIONE DI DIEEDIMENTO. La figura aginualta nel processo dei contigui temporanai a mobili, della anera complici alla anera
1	05/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Laura Racalbuto	LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO - Le figure coinvolte nel processo dei cantieri temporanei e mobili - dalle opere semplici alle opere complesse
2	06/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Mario Caputo	Titolo IV del Testo Unico figure coinvolte e relativi adempimenti
3	08/10/2015	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.
4	12/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Maurizio Colasante	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
5	13/10/2015	4	15,00-19,00	Dott.ssa Mina Salito	Le Responsabilità Civili e Penali delle figure interessate al Titolo IV e Titolo I
6	15/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Paola Marone	La formazione dei lavoratori - Il ruolo del CPT e degli organismi paritetici
7	19/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Alfonso Tafuri	Le figure del Titolo IV compiti e responsabilità - Il quadro sanzionatorio
Modulo 7	Tecnico: 52 ore				
8	20/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Maurizio Memoli	Rischi di caduta dall'alto - Opere Provvisionali - P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)
9	22/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Cosma Baio	L'organizzazione in sicurezza di un cantiere - Il cronoprogramma dei lavori
10	26/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Aniello Santolo	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, delle imprese e dei coordinatori per la sicurezza
11	27/10/2015	4	15,00-19,00	Dr. Aristide Marino	Elementi di primo soccorso - Medico Competente e lavoratore - Sorveglianza Sanitaria
12	29/10/2015	4	15,00-19,00	Ing. Guglielmo Cafarelli	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche
13	03/11/2015	2	15,00-17,00 17,00-19,00	Ing. Nunziante Marino Ing. Elisabetta Romano	Rischio negli scavi - Opere di contenimento Rischio idrogeologico - Problematiche di sicurezza
15	05/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Ivan Lorito	I rischi chimici in cantiere - I prodotti chimici utilizzati nei lavori edili
14	09/11/2015	2	15,00-17,00 17,00-19,00	Ing. Carlo Antermite	I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi I rischi da movimentazione manuale dei carichi
16	10/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Gaspare Caprara	I rischi fisici in cantiere
17	12/11/2015	2	15,00-17,00	Ing. Alessandro Scovotto	I rischi connessi alle bonifiche da amianto
.,	12/11/2013	2	17,00-19,00	Ing. Michele Brigante	I lavori di demolizione - Metodologia di lavoro e rischi associati
18	16/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Gaspare Caprara	I rischi di incendio ed esplosione
19	17/11/2015	2	15,00-17,00 17,00-19,00	Ing. Alessandra Zambrano Dr. Giuseppe Raimo	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati  I rischi biologici in cantiere
20	23/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Stefano Scafuro	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza
Modulo I	Metodologico: 16	ore			
21	24/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Cosma Baio	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione Piano
22	26/11/2015	4	15,00-19,00	Ing. Raffaele Tarateta	Stima dei costi della sicurezza
23	30/11/2015	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	01/12/2015	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 I	Pratico: 24 ore				
25	03/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Gennaro Miccio (01 - 30)	Esempio PSC per un cantiere di recupero. Problematiche e metodologie (GRUPPO 1-30)
32	03/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Gerardo Ruocco (31 - 60)	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie (GRUPPO 31-60)
27	07/12/2015	4	15,00-19,00	Ing. Giovanni Ingenito (01 - 30)	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie (GRUPPO 1-30)
28	07/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Giuseppe Bonadies (31 - 60)	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (GRUPPO 31-60)
29	10/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Gerardo Ruocco (01 - 30)	Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie (GRUPPO 1-30)
30	10/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Gennaro Miccio (31 - 60)	Esempio PSC per un cantiere di recupero. Problematiche e metodologie (GRUPPO 31-60)
31	14/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Salvatore Liguori (01 - 30)	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (GRUPPO 1-30)
33	14/12/2015	4	15,00-19,00	Ing. Giovanni Ingenito (31 - 60)	Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie (GRUPPO 31-60)
31	15/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Salvatore Liguori (31 - 60)	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (GRUPPO 1-30)
34	15/12/2015	5	14,00-19,00	Ing. Giuseppe Bonadies (01 - 30)	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (GRUPPO 1-30)
	Verifica fin	ale di	apprendiment	o in presenza di tre docenti	
	17/12/2015		15,00-19,00		Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali. Test finalizzati a verificare le competenze cognitive
	19/12/2015		15,00-19,00		omnumento di vinitare le competenzo teorito professionali. Lest inidizzati a verificare le competenze cognitive