



PROGRAMMA CORSO
"COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"



<i>Lezione</i>	<i>Data</i>	<i>Ore</i>	<i>Orario</i>	<i>Argomento</i>	<i>Docente</i>
MODULO GIURIDICO – 28 ORE					
1	25/09/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Presentazione corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. Le figure coinvolte nel processo dei cantieri temporanei e mobili dalle opere semplici alle opere complesse.</i>	ING. STARACE
2	27/09/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Norme e regole di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro e loro evoluzione. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto.</i>	AVV. SASSI
3	02/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. I coordinamenti nel cantiere. La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.</i>	GEOM. RUSSO
4	05/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.</i>	ING. MANNIELLO
5	09/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I soggetti del Sistema di prevenzione Aziendale: il datore di lavoro, il dirigente, il RSPP, il preposto, il RLS.</i>	ING. STARACE
6	11/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La norma e correlazione con il titolo I.</i>	ING. CAPUTO
7	16/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</i>	ISPETTORATO



PROGRAMMA CORSO
"COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"



<i>Lezione</i>	<i>Data</i>	<i>Ore</i>	<i>Orario</i>	<i>Argomento</i>	<i>Docente</i>
MODULO TECNICO – 52 ORE					
8	19/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Opere e lavori stradali - Rischi nelle specifiche attività</i>	ING. CODUTI
9	23/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>L'organizzazione in sicurezza di un cantiere. Il cronoprogramma dei lavori</i>	ING. CARBONE
10	26/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Gli obblighi documentali da parte dei committenti e delle imprese. Gli obblighi documentali da parte dei coordinatori per la sicurezza</i>	ING. BAIIO
11	30/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche. Obblighi per il datore di lavoro: requisiti di sicurezza-protezione dai fulmini-verifiche</i>	ING. CARBONE
12	31/10/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Opere di demolizione ed analisi dei rischi. I rischi connessi alle bonifiche da amianto</i>	ING. SCOVOTTO
13	06/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rischi biologici in cantiere. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</i>	ING. SENATORE
14	09/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rischi chimici in cantiere. Il rischio chimico specifico in edilizia.</i>	ING. SPADA
15	13/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rischi fisici: microclima e illuminazione. I rischi fisici: rumore e vibrazioni.</i>	ING. STARACE
16	15/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rischi di incendio e di esplosione.</i>	COMANDO VVF



PROGRAMMA CORSO
"COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"



Lezione	Data	Ore	Orario	Argomento	Docente
17	20/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi.</i>	ING. SENATORE
18	23/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Opere di scavi e fondazione - Rischi nelle opere geotecniche - I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.</i>	ARCH. DE LUCA
19	27/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Le malattie professionali ed il primo soccorso.</i>	FUNZIONARIO ASL
20	30/11/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Rischi di caduta dall'alto - Ponteggi e opere provvisionali.</i>	ING. GAITO
MODULO METODOLOGICO – 16 ORE					
21	04/12/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione Piano</i>	ING. BAIIO
22	07/12/2018	4	15.00 – 19.00	<i>L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi. La stima dei costi della sicurezza.</i>	ING. BUCCELLA
23	11/12/2018	4	15.00 – 19.00	<i>Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership.</i>	ING. SPADA
24	14/12/2018	4	15.00 – 19.00	<i>I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.</i>	ING. GAITO



PROGRAMMA CORSO
"COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI"



<i>Lezione</i>	<i>Data</i>	<i>Ore</i>	<i>Orario</i>	<i>Argomento</i>	<i>Docente</i>
MODULO PRATICO – 24 ORE					
25	18/12/2018	5	14.00 – 19.00	<i>Esempio e stesura PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie</i>	ARCH. DE LUCA
26	20/12/2018	5	14.00 – 19.00	<i>Esempio e stesura PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie</i>	ARCH. DE LUCA
27	08/01/2019	4	15.00 – 19.00	<i>Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza</i>	ING. MANNIELLO
28	10/01/2019	5	14.00 – 19.00	<i>Esempi e stesura di fascicoli basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento</i>	ING. MANNIELLO
29	15/01/2019	5	14.00 – 19.00	<i>Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione</i>	ING. BUCCELLA
ESAME FINALE DI APPRENDIMENTO					
30	18/01/2019		9.00 – 19.00	<i>Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali. Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.</i>	GEOM. TOTO ING. GAITO ARCH. DE LUCA ING. MANNIELLO