

Titolo del corso	Corso di aggiornamento di 40 ore Dlgs 81/08 (Coordinatore Sicurezza Cantieri Edili)			Codice Corso	ARRM1661
	<i>Promotore: Arch. Alessandro Panci Direttore Scientifico: Arch. Roberta Bocca Tutor: Arch. Nicoletta Carbonella</i>				
Periodo di svolgimento	2 marzo – 06 aprile 2018	Giorno:	venerdì		
		Orario	9.00-13.00 – 14.00 – 18.00		
Sede del corso	Biblioteca Comunale in Guidonia, via Maurizio Moris 7				
Promozione e Coordinamento Scientifico	Arch. Alessandro Panci				
Progetto	Arch. Roberta Bocca	Direttore scientifico	Arch. Roberta Bocca		
		Tutor	Arch. Nicoletta Carbonella		

Data	Tempi h	Argomento	Docente
1 modulo Ven 02 marzo	09.00 13.00	<ul style="list-style-type: none"> - La sicurezza del cantiere nel dettato giurisprudenziale degli ultimi 10 anni. Esame di alcune Sentenze della Cassazione - I compiti del coordinatore per l'esecuzione, relazione tra i soggetti e gerarchia delle responsabilità - i contratti di appalto e d'opera, la verifica dell'idoneità tecnico professionale dell'impresa esecutrice, - il ruolo dell'impresa affidataria dei lavori, la gestione dei subappalti e delle forniture d'opera, noli e servizi. - Sanzioni: <ul style="list-style-type: none"> - Regime sanzionatorio - esempi applicativi. - Interventi Autorità di Vigilanza, criticità emerse: - principali inadempienze rilevate nei PSC; - principali inadempienze rilevate nell'operato del CSE; - principali inadempienze rilevate per le imprese 	Arch. Gianni Cuoco ex dirigente SPRESAL ASL ROMA C, esperto in sicurezza cantieri

<p>2 modulo Ven 02 marzo</p>	<p>14.00 18.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Il PSC e il POS - Esempio pratico con il calcolo dei costi e degli oneri della sicurezza e relativi approfondimenti. - Il Fascicolo dell'Opera - PSC & POS & BIM – Cenni sulle Applicazioni informatiche per la progettazione di sicurezza integrata con tecnica BIM. 	<p>Arch. Ferdinando Izzo, libero professionista, esperto in sicurezza cantieri e docente CTP</p>
<p>3 modulo Ven 09 marzo</p>	<p>09.00 13.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Il rischio negli ambienti confinati alla luce del DPR. 177/2011</u> Gli ambienti confinati, rischi associati a sostanze asfissianti e tossiche, rischio di incendio o esplosione, qualificazione dei lavoratori, procedure di sicurezza. - <u>Ordigni bellici inesplosivi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri</u> Legge 178/2012 - Decreto del Ministero della difesa 11/05/2015, n. 82; nuovi obblighi per il Committente e per il CSE - <u>Cenni sul rischio elettrico nei cantieri edili, con riferimento al DM.37/08</u> (valutazione del rischio, sicurezza nei lavori elettrici, realizzazione di impianti) e alle norme CEI EN 50110 (formazione lavoratori addetti) e CEI 11-27 (tipologie di lavori elettrici e procedure di sicurezza). - Cenni sul Decreto palchi e la gestione degli eventi – titolo IV e art. 26 del D.Lgs 8172008 	<p>Dr. Luigi Dromedari Ispettore ASL RM-G, Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p> <p>Dr. Massimo Rughetti Ispettore ASL RM-G - Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p>
<p>4 modulo Ven 09 marzo</p>	<p>14.00 – 18.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Norme per la prevenzione degli infortuni nelle costruzioni e nelle demolizioni. - Impianti, opere provvisorie, attrezzature: gestione dell'uso comune - Cenni sulla gestione in sicurezza degli elementi prefabbricati 	<p>Arch. Eugenio Perri, libero professionista, esperto in sicurezza cantieri</p>

<p>5 modulo Ven 16 marzo</p>	<p>09.00 13.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Macchine e attrezzature di cantiere - Tipologie principali - obblighi normativi, verifiche e controlli: <ul style="list-style-type: none"> - Attrezzature da lavoro (Decreto del 11/04/2011) - Direttiva Macchine (D.Lgs.17/2010) - Carrelli Elevatori (Circolare del 10/02/2011) - Autobetoniere (Circolare del 10/02/2011) - Il rinnovo dell'abilitazione ad effettuare le verifiche periodiche delle attrezzature (Circolare del 17.05.2017) - I dispositivi di protezione individuale DPI <ul style="list-style-type: none"> - tipologia, funzione, utilizzo, revisione e manutenzione - La scelta del dispositivo e/o dell'attrezzatura idonea alla mansione (dalla valutazione del rischio all'identificazione del DPI idoneo) - Cenni sulla segnaletica di sicurezza 	<p>Dr. Luigi Dromedari Ispettore ASL RM-G, Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p> <p>Dr. Massimo Rughetti Ispettore ASL RM-G - Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p>
<p>6 modulo Ven 16 marzo</p>	<p>14.00 – 18.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamenti normativi e di buona tecnica per la valutazione dei rischi nei lavori in quota e relative misure di tutela: <ul style="list-style-type: none"> - Il rischio di caduta dall'alto - Valutazione del rischio e tecniche di prevenzione: opere provvisorie in quota - Ponteggi e castelli di carico - Contenuti del PIMUS, analisi e verifica - I dispositivi individuali: prevenzione e protezione - Considerazioni sull'utilizzo della cosiddetta edilizia Acrobatica 	<p>Ing. Giuseppe D'Agostino, libero professionista, esperto in Sicurezza e docente CTP</p>
<p>7 modulo Ven 23 marzo</p>	<p>09.00 13.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gli aggiornamenti normativi e di buona tecnica relativi alla valutazione dei rischi chimici (amianto) e fisici (rumore - vibrazioni - microclima) in cantiere e relative misure di tutela - Compiti e responsabilità del CSE in materia - Corretta lettura delle schede di sicurezza. 	<p>Dr. Mario Di Francesco Ispettore ASL RM-G - Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p>
<p>8 modulo Ven 23 marzo</p>	<p>14.00 – 18.00</p>	<p>Gli aggiornamenti normativi e di buona tecnica relativi alla Misure di prevenzione nelle attività di scavo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologie tradizionali - Tecnologie alternative. <p>Illustrazione di interventi in ambienti ipogei</p>	<p>Ingegnere Antonio Di Muro, libero professionista, esperto in Sicurezza e docente CTP</p>

<p>9 modulo Ven 06 apr</p>	<p>09.00 13.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione - Analisi virtuale di un cantiere – confronto fra CSE e Organo di Vigilanza <ul style="list-style-type: none"> • Analisi attraverso il supporto fotografico di situazioni critiche nel cantiere. • L'organizzazione del cantiere, • Gli scavi e le opere provvisionali. • Dibattito e risoluzione delle criticità rilevate 	<p>Dr. Luigi Dromedari Ispettore ASL RM-G, Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p> <p>Dr. Massimo Rughetti Ispettore ASL RM-G - Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p>
<p>10 modulo Ven 06 apr</p>	<p>14.00 18.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Problematiche principali relative ai cantieri di Manutenzione dei fabbricati esistenti: <ul style="list-style-type: none"> - opere provvisionali, - linee vita, - sistemi anticaduta e accessi alle coperture. - Test di verifica e considerazioni finali. 	<p>Dr. Luigi Dromedari Ispettore ASL RM-G, Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p> <p>Dr. Massimo Rughetti Ispettore ASL RM-G - Tecnico della prevenzione presso ASL RM-G</p>