

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATRICI/TORI DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**

ai sensi del D.Lgs **81/2008** e s.m.i.

**I lunedì della sicurezza – ciclo di lezioni con validità di  
AGGIORNAMENTO DI 40 ORE AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I.  
edizione: MARZO - APRILE 2013**

**CALENDARIO CON PROGRAMMA SINTETICO DEL CORSO**

"Sapienza" Facoltà di Architettura - Dipartimento DIAP - sede piazza Borghese 9 - Roma				
Data	Orario	Lezione	Docente	Ore
INCONTRO 1 Lunedì 4.03.2013	14.00 – 20.00	<b>Programma generale del corso e sintesi dei principali argomenti trattati</b> Introduzione al D.Lgs 81/08 e s.m.i.: sintesi del quadro evolutivo della normativa in materia di sicurezza cantieri e ambienti di lavoro	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 2 Lunedì 11.03.2013	14.00 – 20.00	La sicurezza secondo il D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e il Titolo IV – cantieri temporanei e mobili.	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 3 Lunedì 18.03.2013	14.00 – 20.00	La sicurezza secondo il nuovo regolamento del Codice Appalti. Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSE – CSP) – obblighi e responsabilità	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 4 Lunedì 8.04.2013	14.00 – 20.00	La stima dei costi della sicurezza: criteri metodologici ed operativi.	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 5 Lunedì 15.04.2013	14.00 – 20.00	Il controllo della Documentazione di Cantiere. Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) ed il Piano Operativo di sicurezza (POS): contenuti minimi ed allegati. Criteri metodologici per l'integrazione del PSC con il POS.	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 6 Lunedì 22.04.2013	14.00 – 20.00	Le azioni pratiche del coordinatore in fase di esecuzione.	Collegio docenti Vedi programma	6
INCONTRO 7 Lunedì 29.04.2013	14.00 – 18.00	I rischi fisici nei cantieri. Rumore e vibrazioni. MMC e sorveglianza sanitaria. Rischio amianto - Lavori di rimozione e bonifica.	Collegio docenti Vedi programma	4
<b>TOTALE 40</b>				
Lunedì 29.04.2013	18.00 – 20.00	<b>PROVA DI VALUTAZIONE FINALE</b>	Collegio docenti: commissione di valutazione	

**Note organizzative**

**Sede del corso**

Le lezioni verranno svolte nella sede di Facoltà di piazza Borghese 9, salvo diversa comunicazione. L'aula verrà indicata agli iscritti tramite e-mail e confermata con avvisi affissi in Facoltà. Le eventuali variazioni di programma o le possibili modifiche (argomenti delle lezioni e nominativi dei relatori che interverranno), verranno comunicate agli iscritti durante il corso o tramite e-mail agli indirizzi notificati all'atto dell'iscrizione.

**Calendario del corso**

Il calendario (a meno di eventi imprevisti) è definitivo per l'indicazione delle giornate.

**Frequenza**

La frequenza è obbligatoria per il 90% delle ore di calendario, come prescritto dal vigente testo normativo. L'esito positivo della verifica delle presenze al corso consente l'ammissione alla prova finale.

**Materiale didattico**

Il materiale didattico è costituito da una raccolta di documenti relativi ai contributi proiettati a lezione ed approfondimenti tematici inerenti gli argomenti trattati durante il corso. Il materiale, su supporto informatico, è distribuito a ciascun frequentante mediante accesso allo spazio web elearning.uniroma1.it su piattaforma moodle, attivato specificatamente. L'accesso è riservato ai soli iscritti ed avviene tramite iscrizione a cura del coordinamento del corso. Le modalità di registrazione e accesso al sistema verranno comunicate durante il corso. Ad integrazione del materiale è possibile la distribuzione di dispense (cartacee) e di materiale aggiuntivo su supporto cd/dvd.

Direzione del corso: prof. Arch. Luciano De Licio  
Responsabile Scientifico: prof. Arch. Fausto Ermanno Leschiutta  
Coordinamento del corso: arch. Angelo Lacerenza  
indirizzo mail: [formazione sicurezza@uniroma1.it](mailto:formazione sicurezza@uniroma1.it)  
sito internet: <http://w3.uniroma1.it/494arch5ue/index.html>  
Direzione e segreteria organizzativa: 06.4991.8871 – fax 06.4991.8873  
Coordinamento del corso: 3452114170