

 ORDINE DEGLI <b>ARCHITETTI</b> PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA	<b>Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia</b>	
	<b>PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO</b>	Pag. 1 di 5

<b>Titolo del corso</b>	<b>Corso di formazione di 120 ore per coordinatore sicurezza cantieri edili D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.</b>		<b>Codice Corso</b>	<b>ARRM3342</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	16 settembre 2024 – 09 dicembre 2024 Lezione di recupero: mercoledì 11 dicembre 2024 Esami: lunedì 16 dicembre 2024	<b>Orario</b>	Orario: 8.30 - 12.30 13.00 - 17.00	
<b>Sede del corso</b>	Scuola di Formazione Capitolina sita in Largo Ascianghi 4, Roma			
<b>Progetto</b>	arch. Ferdinando Izzo	<b>Direzione corso</b>	arch. Ferdinando Izzo	
<b>Responsabile organizzativo e gestionale OAR</b>	arch. Roberta Bocca	<b>Tutor</b>	arch. Alessia Spataro	

n.	Data	Unità didattica	ore	Argomento	Docenti
1 matt.	Lunedì 16 Settembre	<b>MODULO GIURIDICO (28 ore)</b>	2	Introduzione al corso e alla tematica, metodologia, didattica e finalità.  La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. Le normative europee e la loro valenza. La normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro. La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Roberta BOCCA Architetto Ferdinando IZZO
			2		
1. pom	Lunedì 16 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	D. Lgs. 81/08 e s.m.i. con particolare riferimento al titolo I: metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Giampiero ANGELUCCI
2. matt.	Giovedì 19 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	D. Lgs. 81/08 e s.m.i. con particolare riferimento al titolo I: <ul style="list-style-type: none"> <li>– i soggetti del sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;</li> <li>– i modelli di Sistemi di Gestione della Sicurezza del Lavoro.</li> </ul> <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ilaria GRUGNI



2. Pom.	Giovedì 19 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	D. Lgs. 81/08 e s.m.i. con particolare riferimento al titolo IV: – gli obblighi documentali e responsabilità di committenti e coordinatori. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO
3. matt.	Lunedì 23 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	D. Lgs. 81/08 e s.m.i. con particolare riferimento al titolo IV: – gli obblighi documentali e responsabilità di imprese e lavoratori autonomi; – il sistema sanzionatorio. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO
3. pom.	Lunedì 23 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	Le norme di buona tecnica. Le direttive di prodotto. Generalità sulle macchine: aspetti normativi ed obblighi documentali. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Eugenio PERRI
4. matt	Giovedì 26 Settembre	MODULO GIURIDICO	4	Il nuovo codice dei contratti pubblici - Struttura del nuovo codice dei contratti pubblici, progettazione, scelta del contraente ed esecuzione degli interventi <i>Test di verifica sulla legge quadro.</i>	Architetto Marco AGLIATA
4. pom	Giovedì 26 Settembre	<b>MODULO TECNICO (52 ore)</b>	4	L'organizzazione e l'allestimento del cantiere: – la planimetria di cantiere; – la segnaletica di cantiere; – il cronoprogramma dei lavori. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Eugenio PERRI
5. matt	Lunedì 30 Settembre	MODULO TECNICO	4	Il rischio di caduta dall'alto: – i ponteggi; – il P.I.M.U.S.; – i D.P.I. anticaduta. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Ingegnere Giuseppe D'AGOSTINO
5 pom	Lunedì 30 Settembre	MODULO TECNICO	4	Il rischio negli ambienti confinati alla luce del DPR. 177/2011. Radon. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Daniela GALLO
6. matt	Lunedì 07 Ottobre	MODULO TECNICO	4	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO



6. pom	Lunedì 07 Ottobre	MODULO TECNICO	4	Il rischio di caduta dall'alto: – i parapetti e guardacorpo; – le attrezzature per lavori in quota (ponti mobili su ruote, scale, ponti su cavalletti). Norme UNI di riferimento; – i ponti autosollevanti. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Ingegnere Giuseppe D'AGOSTINO
7. matt	Lunedì 14 Ottobre	MODULO TECNICO	4	Ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri: Legge 178/2012 - Decreto del Ministero della difesa 11/05/2015, n. 82. Il rischio negli scavi, nelle opere in sotterraneo e in galleria. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO
7. pom	Lunedì 14 Ottobre	MODULO TECNICO	4	Il rischio nelle demolizioni. Il rischio nel montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. Il rischio nei lavori stradali. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Eugenio PERRI

8. matt	Lunedì 21 Ottobre	MODULO TECNICO	4	I rischi fisici: rumore e vibrazioni. Il rischio chimico. Il rischio biologico. I DPI specifici. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Dottore Matteo MAZZALI
8. pom	Lunedì 21 Ottobre	MODULO TECNICO	4	La sorveglianza sanitaria. La movimentazione manuale dei carichi. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Dottore Marco BIAGI
9 matt	Lunedì 28 Ottobre	MODULO TECNICO	4	I rischi connessi alle bonifiche di amianto. Esempio di Piano per la dismissione dell'amianto. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Dottore Matteo MAZZALI
9. pom	Lunedì 28 Ottobre	MODULO TECNICO	4	Il rischio elettrico nei cantieri: la normativa di riferimento. Esempio d'impianto elettrico di cantiere La protezione contro le scariche atmosferiche. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Ingegnere Antonio DI MURO
10. matt	Lunedì 04 Novembre	MODULO TECNICO	4	Il rischio d'incendio e di esplosione. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Giancarlo RANALLETTA
10.. pom	Lunedì 04 Novembre	<b>MODULO METODOLOGIC O ORGANIZZATIV O (16 ore)</b>	4	I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e del fascicolo con le caratteristiche dell'opera. Esame di alcuni esempi. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO



11 matt	Lunedì 11 Novembre	MODULO METODOLOGIC O ORGANIZZATIV O	4	I contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza. Esame di alcuni esempi. Interazione con POS e PSC. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO
11. pom	Lunedì 11 Novembre	MODULO METODOLOGIC O ORGANIZZATIV O	4	L'analisi e la stima dei costi della sicurezza. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Architetto Ferdinando IZZO
12. matt	Lunedì 18 Novembre	MODULO METODOLOGIC O ORGANIZZATIV O	4	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Dott. Roberto Di Giuseppe
				Illustrazione del tema dell'esercitazione. IZZO	Architetto Ferdinando IZZO
12. pom	Lunedì 18 Novembre	<b>MODULO PRATICO (24 ore)</b>	4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO
13. matt	Lunedì 25 Novembre	MODULO PRATICO	4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO
13. pom	Lunedì 25 Novembre	MODULO PRATICO	4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO
14. matt	Lunedì 02 Dicembre	MODULO PRATICO	4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO
14. pom	Lunedì 02 Dicembre	MODULO PRATICO	4	Esempi di stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei P.S.C.	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO
15. matt	Lunedì 09 Dicembre	MODULO PRATICO	4	Simulazione del ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione. Visita in cantiere.	Architetto Ferdinando IZZO



15. pom	Lunedì 09 Dicembre	MODULO TECNICO	4	Considerazioni finali. Lezione BIM	Architetto Ferdinando IZZO  Architetto Paolo LATTANZIO
16. matt	Giovedì 12 Dicembre		4	lezione di recupero	Architetto Ferdinando IZZO
16. pom	Giovedì 12 Dicembre		4	lezione di recupero	Ingegnere Giuseppe D'AGOSTINO
	Lunedì 16 Dicembre	ESAMI	8	Test individuale di verifica scritta di apprendimento. Colloquio individuale per la verifica di apprendimento	arch. IZZO arch. BOCCA arch. SPATARO