

<b>Titolo del corso</b>	<b>Corso di aggiornamento di 40 ore Dlgs 81/08</b> <b>Coordinatore Sicurezza Cantiere edile</b>	<b>Codice Corso</b>	<b>ARRM3175</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	Dal 18 Marzo al 22 aprile 2024 con esclusione del 1° aprile	<b>Giorno</b>	Lunedì Giovedì
		<b>Orario</b>	14.30 - 18.30
<b>Sede del corso</b>	Palazzina Vespigiani, Viale risorgimento, Albano Laziale -Roma-		
<b>Direttore Scientifico</b>	Arch Ferdinando Izzo e Arch. Ombretta Renzi		
<b>Tutor</b>	Arch. Alessia Spataro, Formazione OAR		

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio della figura di Coordinatore della Sicurezza Cantieri (progettazione ed esecuzione) ai sensi del Testo Unico Sicurezza D. Lgs 81/08

Il corso è stato strutturato in 10 lezioni ognuna di 4 ore. Il corso deve essere seguito nella sua interezza e prevede il riconoscimento di 30 crediti formativi così come stabilito dal regolamento formazione CNAPPC

Data	Tempi h	Argomento	Docente
1 modulo 18 marzo	4h	<b>I Profili di responsabilità sui soggetti delle imprese operanti in cantiere:</b> Le modifiche della Legge 215/21 al Testo Unico Obblighi impresa affidataria Obblighi imprese esecutrici <b>La documentazione delle imprese in cantiere</b> POS PSS DUVRI Test di verifica di apprendimento	Paolo Moschetta TPALL Dirigente SPRESAL
2 modulo 21 marzo	4h	<b>Focus sulla figura del Coordinatore in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione dell'opera.</b> Obblighi e responsabilità I rapporti con la committenza La stima dei costi della sicurezza Le sentenze della magistratura Test di verifica di apprendimento	Arch. Ferdinando Izzo

<p>3 Modulo 25 marzo</p>	<p>4 ore</p>	<p><b>Il rischio incendio nei cantieri edili</b> Cenni sulla normativa vigente Il rischio incendio nel cantiere edile Attrezzature, depositi e misure di sicurezza da prevedere nel PSC Gestione degli specifici costi della sicurezza Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Arch Domenico Giovannetti</p>
<p>4 Modulo 28 marzo</p>	<p>4 ore</p>	<p><b>Le verifiche degli organi di vigilanza</b> La vigilanza in cantiere e problematiche riscontrate in fase ispettiva Analisi degli infortuni nelle attività di cantiere in fase di costruzione e manutenzione Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Personale Spresal ASL roma 6</p>
<p>5 modulo 4 Aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>Gli scavi</b> Le tecnologie di scavo alternative: trenchless o no dig. <b>Gli ambienti confinati</b> Analisi e valutazione dei rischi Sistemi e procedure per operare in sicurezza Attrezzature e dpi Esempi di procedure e casistiche nel PSC. Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Ing. Antonio Di Muro</p>
<p>6 Modulo 8 aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>Le norme tecniche armonizzate di riferimento nella sicurezza sul lavoro</b> I riferimenti utili in merito a: DPI Opere provvisoriale Attrezzature Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Arch. Ferdinando Izzo</p>
<p>7 Modulo 11 aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>La sicurezza nei lavori sulle coperture</b> Legislazione, normazione e classificazione dei sistemi di ancoraggio La progettazione del sistema anticaduta Problematiche, approfondimenti, soluzioni ed indirizzi Esempi pratici Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Arch. Ferdinando Izzo</p>

<p>8 Modulo 15 aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>Macchine ed apparecchi di sollevamento</b> La normativa di riferimento Compiti del CSE nella verifica delle macchine Gli apparecchi di sollevamento Gli accessori di sollevamento Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Arch. Eugenio Perri</p>
<p>9 modulo 18 aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>Il nuovo codice degli Appalti – D. Lgs. N. 36/2023</b> La struttura ed i compiti dei soggetti Il ruolo del direttore dei lavori in merito Indicazioni in merito alla sicurezza sul lavoro nei cantieri pubblici Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Ing. Giuseppe d'Agostino</p>
<p>10 modulo 22 aprile</p>	<p>4h</p>	<p><b>Digitalizzazione della sicurezza in cantiere</b>  BIM e sicurezza: Nuovi strumenti di ausilio alla progettazione per il CSP e CSE. Introduzione a Revit e Naviswork. Test di verifica di apprendimento</p>	<p>Arch. Paolo Lattanzio</p>