



**Corso di AGGIORNAMENTO per i Coordinatori della Sicurezza
per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori
ai sensi dell'Allegato XIV del D. L.vo 81/2008 e ss. mm. e ii
e dell'accordo Stato-Regione del 7 luglio 2016
DELLA DURATA DI 40 ORE**

PROGRAMMA DEL CORSO DAL 13.11.2019 AL 13.12.2019

LEZIONE / CODICE	DATA	ORARIO	ORE	CORSO 40	PARTE	MODULI	RELATORE	ARGOMENTO LEZIONE
1	13.11.2019	14,45 - 15,00	15'			PRESENTAZIONE DEL CORSO	FONDAZIONE Ordine Ingegneri PE	Illustrazione obiettivi del corso Primo confronto con gli iscritti al corso
1	13.11.2019	15,00 - 19,00	4	X	Teorica	Giuridico/ Tecnico	dott. Giuseppe ZAPPACOSTA ASL PESCARA	Innovazione sul ruolo di CSE o RSPP Gli accordi Stato-Regione in materia di legislazione concorrente Evoluzione della sicurezza, modifiche e integrazioni al D.Lgs. 81/2008. Dinamicità ed evoluzione (DI 09/09/2014) Principi per la redazione del PSC secondo il modello semplificato
2	18.11.2019	15,00 - 19,00	4	X	Teorica	Tecnico	Ing. Piero CHIRICO Lib. Prof. Pescara	LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO nel D. LGS. 81/08 Documento di Valutazione del Rischio Elettrico (DVRE) Progettazione e controllo Impianti di cantiere e impianti aziendali
3	20.11.2019	9,00 - 13,00	4	X	Teorica	Giuridica	Ing. Gianluca GIAGNI G.T.T. Sicurezza Scuola CNI	RUOLI E RESPONSABILITA' Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali



Fondazione dell' Ordine Ingegneri di Pescara

4	20.11.2019	15,00 - 19,00	4	X	Teorica	Giuridica	<i>Ing. Gianluca GIAGNI G.T.T. Sicurezza Scuola CNI</i>	RUOLI E RESPONSABILITA' I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali
5	25.11.2019	15,00 - 19,00	4	X	Teorica	Tecnica	<i>Dott. Francesco PAVONE ASL PESCARA</i>	LAVORI IN QUOTA E RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO Ponteggi e opere provvisorie. PLE. Formazione specifica I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza L'elaborazione ed il controllo di accettazione del P.I.M.U.S. Interpello 6/2019
6	27.11.2019	15,00 - 19,00	4	X		Tecnico	<i>dott. Giuseppe ZAPPACOSTA ASL PESCARA</i>	AMIANTO - LEGGE 27 marzo 1992, N. 257 Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto D.Lgs.n. 81/2008 CAPO III - PROTEZIONE DAI RISCHI CONNESSI ALL'ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO <ul style="list-style-type: none">• Campo di applicazione• NOTIFICA• Metodiche SEM e MOCF
7	29.11.2019	9,00 - 13,00	4	X	Teorica	Tecnico	<i>Ing. Gianluca GIAGNI G.T.T. Sicurezza Scuola CNI</i>	Spazi Confinati: I rischi nei silos, cisterne, pozzi e simili. DPR 177/2011; I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza La Bonifica da Ordigni Bellici (BOB): obblighi e metodi
8	29.11.2019	14,30 - 19,30	5	X	Teorica	Tecnico	<i>Ing. Gianluca GIAGNI G.T.T. Sicurezza Scuola CNI</i>	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo
9	04.12.2019	15,00 - 19,00	4	X	Pratica	Tecnico	<i>dott. Giuseppe ZAPPACOSTA ASL PESCARA</i>	Evoluzione ed Elaborazione del DVR e del DUVRI Esempio di redazione del PSC secondo il modello semplificato Valutazione dei Costi della Sicurezza Il cronoprogramma dei lavori



10	06.12.2019	15,00 - 19,00	4	X	Pratica	Metodologico / Organizzativo	<i>Ing. Maurizio VICARETTI Fondazione Ordine ing. PE</i>	CASE HISTORY Redazione PSC e controllo del CSE in un cantiere reale Approccio, modulistica, documentazione minima, feed back, implementazione modifiche ed integrazioni al PSC, correttivo del CSE Valutazione dei POS Verifica requisiti impresa/lavoratori per l'accesso in cantiere Controllo e contestazione non conformità all'impresa Verbalizzazione rilevamento infortunio
11	11.12.2019	14.30 - 19,30	5	X	Teorica	Metodologico / Organizzativo	<i>Dott. Monica Elia DAVIDE Esperta in HR Gestione Risorse Umane</i>	GESTIONE DEI PROGETTI E COMUNICAZIONE Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership Gestione progetti e <i>Time Management</i> . Relazioni tra Coordinatore e: - Committente - altri Tecnici - Imprese
12	13.12.2019	14,30 - 18,30	4	X	Pratica	Metodologico / Organizzativo	<i>Prof. Ing. Alfredo SIMONETTI Docente in discipline inerenti Sicurezza nei Cantiere UNI ROMA TRE/ SAPIENZA /TOR VERGATA Direttore CEFMECTP</i>	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE Simulazione del ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione Le figure interessate all'opera I rapporti pratici tra il CSE con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, le imprese, i preposti, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza Gestione dei controlli in cantiere e simulazione verifica Il sistema degli organismi paritetici, infortuni e costi, gli obiettivi di ispezione cui all'agenda 2013
	13.12.2019	18,30 - 19,30	1		verifiche	Verifica Finale di Apprendimento	<i>DOCENTI del CORSO</i>	Test di verifica apprendimento finale
TOTALE ORE CORSO			40+9					