

Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)					
N	MODULO/ARGOMENTO	Data	orario	Ore	DOCENTE
<b>Modulo giuridico</b>				<b>28</b>	
0	Introduzione al Corso: organizzazione didattica, regole, finalità e obiettivi, contenuti.		14,30-15,00	-	
1	La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro. La normativa contrattuale inerente gli aspetti sulla sicurezza e salute sul lavoro. La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto.	<b>martedì 5 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
2	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.	<b>venerdì 8 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Giuseppe Semeraro
3	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (Committente, Responsabile dei lavori, Coordinatori, con cenni al Direttore dei lavori e ai progettisti).	<b>martedì 12 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Giuseppe Semeraro
4	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (con cenni alle deleghe).	<b>venerdì 15 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
5	La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi. Gli aspetti di salute e sicurezza nell'appalto pubblico.	<b>martedì 19 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Giuseppe Semeraro
6	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (Imprese affidatarie, esecutrici e lavoratori autonomi, con cenni ai noli e alle forniture in opera).	<b>venerdì 22 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	<b>martedì 26 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Dott. Giorgio Miscetti
<b>Modulo tecnico</b>				<b>52</b>	
8	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere.	<b>venerdì 29 settembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Federico Serri
9	Il cronoprogramma dei lavori (cenni alle tecniche di project management).	<b>martedì 3 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Dott. Cleto Cassano
10	I rischi di caduta dall'alto.	<b>venerdì 6 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Andrea Galli
11	I ponteggi e le opere provvisorie.	<b>martedì 10 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Luca Rossi
12	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. I rischi nelle demolizioni.	<b>venerdì 13 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Fabiano Bondioli
13	Le malattie professionali ed il primo soccorso. I rischi connessi alle bonifiche da amianto.	<b>martedì 17 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Dott. Patrizia Garofani
14	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi chimici in cantiere I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi biologici.	<b>venerdì 20 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Diego Turco
15	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	<b>martedì 24 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Abdul Ghani Ahmad
16	I rischi nelle opere in sotterraneo ed in galleria (FORMAZIONE IN CANTIERE) I rischi negli scavi (incluso quello di rinvenire ordigni bellici inesplosi) (FORMAZIONE IN CANTIERE)	<b>venerdì 27 ottobre 2023</b>	09,00-13,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
			14,00-18,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
17	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.	<b>martedì 31 ottobre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Antonio Porro
18	I rischi di incendio e di esplosione.	<b>venerdì 3 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Marco Di Felice
19	Gli obblighi documentali da parte dei committenti (o dei responsabili dei lavori), delle imprese (affidatarie ed esecutrici), dei coordinatori per la sicurezza. I dispositivi di protezione individuale e la segnaletica di sicurezza	<b>martedì 7 novembre 2023</b>	15,00-17,00	2	Ing. Giuseppe Semeraro
			17,00-19,00	2	Ing. Simone Brustenghi
<b>Modulo metodologico organizzativo</b>				<b>16</b>	
20	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento e del piano operativo di sicurezza.	<b>venerdì 10 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Giuseppe Semeraro
21	I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del PIMUS (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza.	<b>martedì 14 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Vincenzo Zaffarano
22	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	<b>venerdì 17 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Ing. Stefano Bergagnin
23	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership (IN PRESENZA IN AULA)	<b>martedì 21 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Da definire
<b>Modulo pratico</b>				<b>24</b>	
24	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze (assegnazione dei casi ai gruppi di lavoro). Esempi di Piani Operativi di Sicurezza	<b>venerdì 24 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
25	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	<b>martedì 28 novembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
26	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	<b>venerdì 1 dicembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
27	Esempi di Fascicoli dell'opera. Stesura di fascicoli basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento	<b>martedì 5 dicembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
28	Analisi e discussione dei lavori di gruppo	<b>giovedì 7 dicembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
29	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	<b>martedì 12 dicembre 2023</b>	15,00-19,00	4	Semeraro/Zaffarano
<b>Esame finale</b>					
	Test di verifica delle competenze cognitive	<b>da definire</b>			Commissione formata da 3 docenti del Corso:
	Simulazione per valutare le competenze tecnico-professionali	<b>da definire</b>			Semeraro/Zaffarano/Galli