CORSO "COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI" - CORSO 120 ORE – ANNO 2018

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

SCHEMA MODULARE

Il corso si sviluppa sulla base dei contenuti dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 In tale ottica si identifica:

		JUS	Modulo giuridico	20 ore
parte 1	80 ore	TEC	Modulo tecnico	60 ore
	Modulo redazione del Piano di Sigurezza e Coordinamento			
		PSC	Modulo redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento	16 ore
parte 2	40 ore	FINF	Modulo redazione e gestione del Fascicolo	10 ore
'		CRD	Modulo coordinamento	14 ore
Totale ore	120 ore		Totale ore	120 ore

Per i diversi moduli è previsto:

aula	lezione frontale in aula
aula / simulazione	lezione con simulazione gruppi in aula
cantiere	Lezione - esercitazione in cantiere
aula x GdL	autoformazione

PREVISIONE DATE E ORARI (VEDI CALENDARIO)

- ☐ Di norma: Lunedì e Mercoledì: ore 14.00 18.00 per docenze
- ☐ Autoformazione indicata nel calendario ma gestione autonoma del partecipante

Il presente programma e calendario potrà subire variazioni che verranno tempestivamente comunicate ai partecipanti

1° parte

Lezione	Data e		Obiettivi	Ore	Cum	Parte/ Modulo	
	orario						
	MEDO	Presentazione del corso: obiettivi, docenti, consegna materiale didattico di base. Identificazione del percorso formativo.	Aula Introduzione di carattere generale. Identificazione percorso formativo.				
1.	MERC. 24 gennaio 14 -18	Quadro normativo nazionale e comunitario in materia di sicurezza e igiene del lavoro. Infortuni, malattie professionali e infrazioni in cantiere: i dati statistici. L'impostazione del D.Lgs. 81-08 e s.m.i. e le figure da esso introdotte	Aula Identificazione della legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro. Impostazione del D. Lgs81-08 con la definizione delle figure e dei ruoli previsti	4	4	1	JUS
2.	LUN. 29 gennaio 14 -18	Il decreto legislativo n.81/08 e s.m.i Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. L'impostazione del titolo IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	Aula Approfondimenti delle metodologia per l'individuazione. L'analisi e la valutazione dei rischi L'impostazione del Titolo IV del D.Lgs. 81-08	4	8	1	JUS
3.	LUN. 5 febbraio 14 -18	Viabilità di cantiere, recinzione e accessi – segnaletica di sicurezza – servizi igienico assistenziali – dislocazione zone di carico e scarico – DPI (esclusi imbrachi e cinture) Simulazione al caso concreto		4	12	1	JUS
4.	MERC. 7 febbraio 14 -18	Compiti e responsabilità civili e penali delle figure coinvolte nel ciclo del costruire e nella gestione dell'appalto pubblico. Il sistema della delega e i principi per una sua efficienza ed efficacia. Enti preposti alla vigilanza e prevenzione infortuni in cantiere: la disciplina sanzionatoria (D.Lgs. 758/94) La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.	Aula Fornire il quadro sui compiti e responsabilità delle figure coinvolte Effettuare una disamina della normativa sui lavori pubblici in riferimento agli aspetti della sicurezza	4	16	1	JUS
5.	LUN. 12 febbraio 14 -18	I contenuti minimi dei piani di sicurezza (PSC, POS e PSS) secondo l'allegato XV del D.Lgs. 81-08 e s.m.i. – la stima dei costi per la sicurezza Presentazione di caso concreto		4	20	1	JUS
6.	MERC. 14 febbraio 14 -18	Impianti di cantiere (impianto elettrico e illuminazione di cantiere, di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche) – rischio elettrico. Simulazione al caso concreto	Aula Conoscere la normativa essenziale per porre in opera gli impianti di cantiere con simulazione al caso concreto Immagini e/o filmati di cantiere	4	24	1	TEC

Lezione	Data e orario	Argomento	Obiettivi	Ore	Cum	Parte/ Mo	dulo
7.	LUN. 19 febbraio 14 -18	I rischi connessi al montaggio, smontaggio e uso del ponteggio e delle opere provvisionali varie (trabattello, scala portatile, ponte su cavalletti. Simulazione al caso concreto		4	28	1	TEC
8.	MERC. 21 febbraio 14 -18	Il rischio negli scavi e trincee, nei lavori di splateamento e sbancamento, nell'uso delle macchine movimento terra - I rischi e le misure preventive e protettive nei lavori stradali.	Aula Approfondimento specifico sui rischi particolari del cantiere. Immagini e/o filmati di cantiere	4	32	1	TEC
9.	LUN. 26 febbraio 14 -18	D.Lgs 81/08 e smi: impostazione e contenuti essenziali. Le verifiche del coordinatore per i contenuti del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio. Uso dei DPI di 3.a categoria (imbrago e cinture di sicurezza). Simulazione al caso concreto	Aula Riferimenti normativi. Condizioni di utilizzo. Principali punti verifica e controllo. Immagini e/o filmati di cantiere	4	36	1	TEC
10.	MERC. 28 febbraio 14 -18	Rischi e misure preventive e protettive connessi al sollevamento e movimentazione meccanica dei materiali in cantiere. Montaggio, smontaggio e uso degli apparecchi di sollevamento e trasporto materiali (gru fisse di diverse tipologie, autogru, argani,) – imbrago e disimbrago dei carichi, accatastamenti e stoccaggio materiali. Simulazione al caso concreto	Riferimenti normativi. Elementi di particolare rischio.	4	40	1	TEC
11.	LUN. 5 marzo 14 -18	I rischi connessi all'uso delle macchine da cantiere (betonaggio, piegaferri, sega circolare e altre macchine). II D. Igs. 459/96 e la marcatura CE delle macchine. Simulazione al caso concreto	Aula Macchine da cantiere. Riferimenti normativi. Elementi di particolare rischio. Condizioni di utilizzo. Punti di verifica e controllo. Immagini e/o filmati di cantiere	4	44	1	TEC
12.	MERC. 7 marzo 14-18	Il testo Unico Ambientale e la gestione dei rifiuti nei cantieri edili.	Aula. Approfondimento della normativa. Ed esemplificazione delle modalità operative nella gestione e smaltimento delle terre di scavo e dei i rifiuti di cantiere	4	48	1	TEC

Lezione	Data e orario	Argomento	Obiettivi	Ore	Cum	Parte/ M	odulo
13.	LUN. 12 marzo 14 -18	La posa in opera della struttura portante e i relativi rischi (soprattutto caduta dall'alto) e misure preventive e protettive: posa in opera pilastri e murature posa in opera travature principali posa in opera solai e tetti posa in opera scale fisse Simulazione al caso concreto	Aula Approfondimento specifico sui rischi particolari del cantiere. Immagini e/o filmati di cantiere	4	52	1	TEC
14.	MERC. 14 marzo 14 -18	Il rischio di incendio e di esplosione Prevenzione incendi: gestione della prevenzione incendi e dell'evacuazione dal cantiere. Simulazione al caso concreto	Aula Approfondimento sui rischi specifici del cantiere. Immagini e/o filmati di cantiere	4	56	1	TEC
15.	LUN 19 marzo 9-13	Visita in cantiere, con disamina degli aspetti normativi fino ad ora esaminati nelle precedenti lezioni.	Cantiere	4	60	1	TEC
16.	LUN 19 marzo 14 -18	I rischi e le misure preventive e protettive nei lavori di prefabbricazione. I contenuti di dettaglio della circolare 13/82.	Aula Approfondimento sui rischi specifici del cantiere Immagini e/o filmati di cantiere	4	64	1	TEC
17.	MERC. 21 marzo 14 -18	Interventi di demolizione e piano delle estese demolizioni. Bonifica e rimozione dei manufatti in cemento – amianto.	Aula Approfondimento sui rischi specifici del cantiere Immagini e/o filmati di cantiere	4	68	1	TEC
18.	LUN 26 marzo 14 -18	Sorveglianza sanitaria in edilizia: le malattie professionali ed il primo soccorso. Il ruolo del medico competente. La movimentazione manuale dei carichi.	Aula Approfondimento specifico	4	72	1	TEC
19.	MERC 28 marzo 14-18	Il rischio chimico, fisico e biologico: i problemi delle sostanze nocive e la lettura delle schede di sicurezza. Igiene del lavoro: i problemi rumore e vibrazioni alla luce delle nuove normative.	Approfondimento specifico	4	76	1	TEC
20.	MERC. 4 aprile 14 -18	Verifica idoneita' tecnica professionale. Controllo documentale in cantiere. Controllo formazione. Controllo POS. La regolarità contributiva e il DURC. Verifica di un POS Verifica di un POS SEMPLIFICATO	Aula	4	80	1	TEC

2° parte

Lezione	Data e orario	Argomento	Obiettivi	Ore	Cum	Parte/ Mod	ulo
21.	VEN. 6 aprile 14 -18	Elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento applicato ad un caso concreto di civile abitazione: Individuazione, analisi e valutazione dei rischi e relative misure preventive in riferimento all'area di cantiere e al suo contesto ambientale nonché all'organizzazione del cantiere. Attività in gruppi di lavoro.	Aula/simulazione Redigere assieme ai corsisti un PSC in diversi step successivi	4	84	2	PSC
22.	LUN. 9 aprile 14 -18	Elaborazione dei piano di sicurezza e di coordinamento applicato ad un caso concreto di civile abitazione: Individuazione, analisi e valutazione dei rischi e relative misure preventive in riferimento alle lavorazioni di cantiere e alle loro interferenze. La stima dei costi per la sicurezza applicata al caso concreto. Attività in gruppi di lavoro.	Aula/simulazione Redigere assieme ai corsisti un PSC in diversi step successivi	4	88	2	PSC
23.	MER. 11 aprile 14 -18	Elaborazione dei piano di sicurezza e di coordinamento applicato ad un caso concreto di civile abitazione: proseguimento stesura contenuti PSC con elaborazioni personali	Aula/simulazione Redigere assieme ai corsisti un PSC in diversi step successivi	4	92		PSC
		Proseguimento stesura contenuti PSC con elaborazioni personali.	AUTOFORMAZIONE Autoapprendimento/simulazione Prosecuzione redazione, da parte dei corsisti, del PSC in diversi step successivi	4		2	TEC
24.	LUN. 16 aprile 14-18	Presentazioni e discussione in aula delle elaborazioni sull'esempio di PSC dei gruppi di lavoro. Il ruolo del coordinatore per la progettazione: il calcolo della parcella, i problemi della copertura assicurativa, i problemi del rispetto del disciplinare d'incarico.	Aula/simulazione Verifica, assieme ai corsisti, dei contenuti del PSC redatto in diversi step successivi	4	96	2	PSC
25.	MER. 18 aprile 14-18	Impostazione e contenuti minimi del Fascicolo informazione per la successiva manutenzione Presentazione di elaborati di Fascicoli realizzati. Presentazione esercitazione fascicolo da realizzare.	Aula/simulazione Redigere assieme ai corsisti un Fascicolo informazioni in diversi step successivi	4	100	2	FInf

Lezione	Data	Argomento	Obiettivl	Ore	Cum	Parte/m	odulo
26.	VEN. 20 aprile 14 -18	Elaborazione operativa del Fascicolo informazione per la successiva manutenzione. Il nuovo atto di indirizzo Regione Emilia Romagna sull'elaborato coperture	Aula/simulazione lezione aggiunta	4	104		FInf
27.	LUN. 23 aprile 14 -18	Il ruolo del coordinatore per l'esecuzione: la visita in cantiere e i contenuti del verbale di sopralluogo, i problemi operativi del cantiere.	Aula / Simulazione Come si muove il Coordinatore di progettazione. quali obiettivi, quali azioni.	4	108	2	CRD
28.	MER. 2 maggio 14 -18	Il ruolo del coordinatore per l'esecuzione dei lavori: simulazione. VISITA IN CANTIERE con simulazione attività CSE e compilazione verbale, verifica della visita effettuata (direttamente sul posto o tramite rientro in aula).	Visita cantiere Compilazione verbale di visita del CSE con verifica di quanto redatto.	4	112	2	CRD
		Attività di lavoro in gruppi per la redazione del fascicolo informazione.	AUTOFORMAZIONE Autoapprendimento Redazione, da parte dei corsisti, del Fascicolo informazioni	4		2	TEC
29.	LUN 07 maggio 14 -18	Discussione e verifica in aula degli elaborati prodotti dai gruppi di lavoro per la redazione del Fascicolo.		4	116	2	FInf
30.	MERC 09 maggio 14 -18	I rapporti con i diversi soggetti per la gestione del cantiere: la committenza, i progettisti, la D.L., le imprese, i RSPP, i RLS. Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership. Strumenti e metodi per la programmazione e gestione del coordinamento.	Aula/ Simulazione L'importanza delle tecniche di	4	120	2	CRD

VERIFICA FINALE. Si è ammessi alla verifica finale solo con almeno il 90% delle presenze.

Svolgimento verifica : 1° parte : dalle h 9.30 alle h. 12.30: TEST - 2° parte : dalle h. 14.30 alle h. 17.00 : COLLOQUIO