

CORSO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Anno 2023 / 2024

Programma corso

Conforme contenuti minimi ex All.XIV D.Lgs.81/08 smi

Assenza Consentita: 10% su 120ore

Sede Svolgimento: presso sede Collegio Geometri di Cuneo.

Modalità Videoconferenza Sincrona bilaterale

Modalità in presenza

DATA ORA	LEZ.	ARGOMENTI	Docente	DURATA	
				Par.	Tot.
<i><u>PARTE TEORICA: modulo giuridico</u></i>					
LUNEDI' 2/10/2023 14.30-18.30	1	Presentazione del corso	Presidente	0.5	4
		Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;	Marco Dalmasso	2	
		la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali e statistiche relative al comparto edile		1	
GIOVEDI' 5/10/2023 08.30-12.30	2	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;		2	8
		La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	Corrado Gamba	2	
LUNEDI' 9/10/2023 14.30-18.30	3	I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	Claudio Delcampo	2	12
		Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;		2	
GIOVEDI' 12/10/2023 08.30-12.30	4	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro	Claudio Delcampo	1	16
		Il Decreto Legislativo 81 del 9/4/2008, Titolo I		3	
LUNEDI' 16/10/2023 14.30-18.30	5	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;	Mauro Saglia	4	20
GIOVEDI' 19/10/2023 08.30-12.30	6	La normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro	Massimiliano Fiori	4	24
LUNEDI' 23/10/2023 14.30-18.30	7	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;	Nicola Menardo	4	28
GIOVEDI' 26/10/2023 08.30-12.30	8	Rischi di caduta dall'alto	Mauro Saglia	3	32
		I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati		1	

		<i>PARTE TEORICA: modulo tecnico</i>			
LUNEDI' 30/10/2023 14.30-18.30	9	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto;	Gianpaolo Mancini	4	36
GIOVEDI' 2/11/2023 08.30-12.30	10	Le principali opere provvisorie: Ponteggi fissi e su ruote, parapetti prefabbricati, reti anticaduta;	Mauro Saglia	4	40
LUNEDI' 6/11/2023 14.30-18.30	11	I rischi chimici in cantiere	Alessandro Leone	2	44
		I rischi biologici			
LUNEDI' 6/11/2023 14.30-18.30	11	I rischi di incendio e di esplosione	Busca Marco	2	
GIOVEDI' 9/11/2023 08.30-12.30		12	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	Ivan Borgna	4
LUNEDI' 13/11/2023 14.30-18.30	13	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	Mauro Saglia	2	52
		Ambienti Confinati		2	
GIOVEDI' 16/11/2023 08.30-12.30	14	I rischi connessi alla presenza di amianto nei fabbricati e relative bonifiche da amianto	Mauro Saglia	3	56
		Rischi connessi alle Fibre artificiali vetrose		1	
LUNEDI' 20/11/2023 14.30-18.30	15	I dispositivi di protezione individuali	Fausto Cavallo	3	60
		La segnaletica di sicurezza		1	
GIOVEDI' 23/11/2023 08.30-12.30	16	Ambienti confinati	Mauro Saglia	3	64
				1	
LUNEDI' 27/11/2023 14.30-18.30	17	L'area di cantiere, l'organizzazione e le lavorazioni in cantiere	Mauro Saglia	1	68
		Cantieri Stradali e relativa segnaletica		3	
GIOVEDI' 30/11/2023 08.30-12.30	18	I Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.	Claudio Delcampo	4	72
LUNEDI' 4/12/2023 14.30-18.30	19	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	Mauro Saglia	4	76
		La pianificazione e la programmazione della sicurezza: il cronoprogramma e le lavorazioni			
		<i>PARTE TEORICA: modulo tecnico</i>			
GIOVEDI' 7/12/2023 08.30-12.30	20	L'elaborazione del piano operativo di sicurezza;	Mauro Saglia	2	80
		L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;)		2	
LUNEDI' 11/12/2023 14.30-18.30	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) la stima di costi della sicurezza; c) elaborazione del fascicolo	Mauro Saglia	4	84

GIOVEDI' 14/12/2023 08.30-12.30	22	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento e del piano operativo di sicurezza.	Mauro Saglia	4	88
LUNEDI' 18/12/2023 14.30-18.30	23	Le interferenze e il coordinamento	Mauro Saglia	3	92
		DUVRI		1	
LUNEDI' 8/1/2024 14.30-18.30	24	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	Mauro Saglia	3	96
		I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza		1	
<u>PARTE PRATICA</u>					
GIOVEDI' 11/1/2024 08.30-12.30	25	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	Mauro Saglia	4	100
LUNEDI' 15/1/2024 08.30-12.30 14.00-18.00	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 – Recupero lezione 11.12.2023	Mauro Saglia	8	104
GIOVEDI' 18/1/2024 08.30-12.30	27	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	Mauro Saglia	4	108
LUNEDI' 22/1/2024 14.30-18.30	28	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento	Mauro Saglia	4	112
GIOVEDI' 25/1/2024 08.30-12.30	29	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	Mauro Saglia	4	116
LUNEDI' 29/1/2024 14.30-18.30	30	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza	Mauro Saglia	4	120
GIOVEDI' 1/2/2024 08.30-12.30		<p style="text-align: center;"><u>VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO</u></p> <p>La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una commissione costituita da 4 docenti del corso, tramite :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali • Test finalizzati a verificare le competenze cognitive 	Presidente Consigliere Mauro Saglia		5