

CORSO DI FORMAZIONE
PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
ANNO 2024

corso	corso di formazione di 120 ore + 4 ore (esame) per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'opera ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi E' prevista la valutazione finale dell'apprendimento Corso strutturato secondo i contenuti indicati nell'allegato XIV del D.Lgs 81/08
periodo	Maggio 2024 – ottobre 2024
destinatari	possono partecipare al corso abilitante i soggetti in possesso dei seguenti requisiti: a) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM- 69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel S.O alla G.U. n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 28 novembre 2000, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2001, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella G.U. n. 196 del 21 agosto 2004, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno; b) laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8,9,10,4, di cui al decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato sul Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorative nel settore delle costruzioni per almeno due anni; c) diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico
organizzatore	Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
coordinatore	geom. Walter Ventoruzzo
sede	Collegio Geometri Milano – Via Ettore Ponti 49, Milano
partecipanti ammessi	massimo 40 persone per la parte teorica e massimo 30 per la parte pratica (lo svolgimento della parte pratica avverrà dividendo i partecipanti della parte teorica in due gruppi)
frequenza	La presenza è obbligatoria e le assenze sono ammesse nell'ordine di 12 ore massimo (10%)

1		La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. - Il Decreto correttivo D.Lgs 106/2009 - Contesto di riferimento: le normative Europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto	4	G	Martedì 14 maggio 14-18
		Esempio di stesura di PSC, POS, PSS e fascicolo dell'opera NUOVA COSTRUZIONE: presentazione dei progetti, discussione dell'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alla lavorazioni ed alle loro interferenze	4	P	Giovedì 16 maggio 14-18
2		I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, I criteri metodologici per l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e del fascicolo dell'opera	4	M / O	Martedì 21 maggio 14-18
		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.	4	P	Giovedì 23 maggio 14-18
3		Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. - La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota - La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	4	G	Martedì 28 maggio 14-18
		Esempio di stesura di PSC, POS, PSS e fascicolo dell'opera RISTRUTTURAZIONE: presentazione dei progetti, discussione dell'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alla lavorazioni ed alle loro interferenze	4	P	Giovedì 30 maggio 14-18
4		I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. - Il D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.	4	G	Martedì 04 giugno 14-18
		Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. - La normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro	4	G	Giovedì 6 giugno 14-18
5		La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. - La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive	4	G	Martedì 11 giugno 14-18
		Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. - Analisi di alcuni casi di infortunio in cantiere.	4	G	
6		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.	8	P	Giovedì 13 giugno 14-18
					Martedì 18 giugno 14-18
7		PARTE PRIMA - L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Gli obblighi documentali da parte di committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.	4	G	Giovedì 20 giugno 14-18
		PARTE SECONDA - L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori. Planimetria di cantiere. Impianto del cantiere: baraccamenti, uffici, magazzini, parcheggi, depurazione reflui. Attenzioni nella organizzazione e gestione di un cantiere.	4	T	Martedì 25 giugno 14-18
8		Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	P	Giovedì 27 giugno 14-18
		Verifica scritta e correzione in aula e approfondimenti di dettaglio	4	T	Martedì 02 luglio 14-18

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
commissione cantieri/sicurezza

9	PRIMA PARTE - Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali.	4	T	Giovedì 04 luglio 14-18
	SECONDA PARTE - Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali.	4	T	Martedì 09 luglio 14-18
10	I rischi connessi alle bonifiche da amianto.	4	T	Giovedì 11 luglio 14-18
	I rischi di incendio e di esplosione – il Piano d’Emergenza	4	T	Martedì 16 luglio 14-18
11/ A	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	4	T	Giovedì 18 luglio 14-18
12	l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi) - la stima dei costi della sicurezza	4		Martedì 10 settembre 14-18
	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria. I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	4	M / O	Giovedì 12 settembre 14-18
13	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi biologici	4	T	Martedì 17 settembre 14-18
	Le malattie professionali ed il primo soccorso - I rischi chimici in cantiere	4	T	Giovedì 19 settembre 14-18
14	I contenuti minimi del piano operativo di sicurezza - I criteri metodologici per l'elaborazione del piano operativo di sicurezza e del piano sostitutivo di sicurezza. L'integrazione del piano di sicurezza e coordinamento con il POS e con il fascicolo dell'opera	4	M / O	Martedì 24 settembre 14-18
	Verifica scritta e correzione in aula e approfondimenti di dettaglio	4	T	Giovedì 26 settembre 14-18
15	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	4	T	Martedì 01 ottobre 14-18
	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	4	T	Giovedì 03 ottobre 14-18
11/ B	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. - I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	4	M / O	Martedì 08 ottobre 14-18
				Giovedì 10 ottobre 14-18
16	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali			Giovedì 17 ottobre 14-18
	Test finalizzati a verificare le competenze cognitive	4		

colore	modulo	lezioni	ore	totale ore
	Giuridico (G)	7	4	28
	Pratico (P)	6	4	24
	Tecnico (T)	13	4	52
	metodologico/organizzativo (M/O)	4	4	16
