

PROGRAMMA DIDATTICO

CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (art. 98 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Sede del Corso: Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena – Strada Scaglia Est n. 144 - Modena

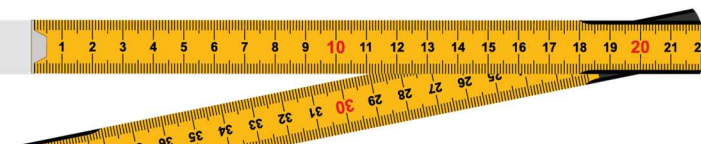
Data di avvio: 17/03/2025

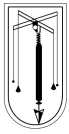
Data conclusione: 06/06/2025

Esame finale: SI

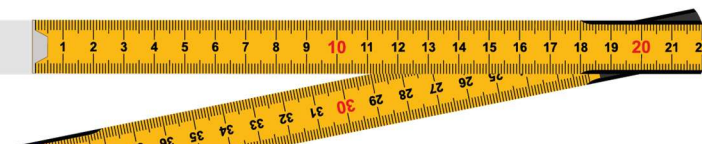
<u>LEZIONE</u>	<u>DATA</u>
<u>1 Parte teorica – Modulo 1 – Modulo giuridico (28 ore)</u>	
1 a (4 ore) Presentazione del corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.	17/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
1 b (4 ore) La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.	19/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00

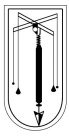
Via Scaglia Est, 144 - 41126 MODENA



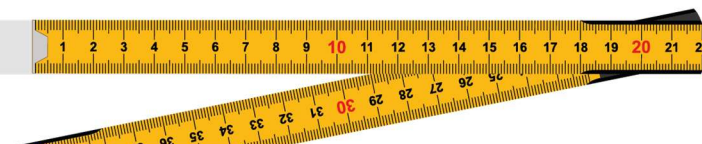


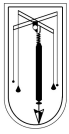
1 c (4 ore) Il D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.	21/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
1 d (4 ore) La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.	24/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
1 e (4 ore) Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e degli infortuni.	26/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
1 f (4 ore) Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	28/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
1 g (4 ore) La normativa in materia di lavori pubblici: principali norme legislative.	31/03/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
Totale ore 28	
<u>2 Parte teorica – Modulo 2 – Modulo tecnico (52 ore)</u>	



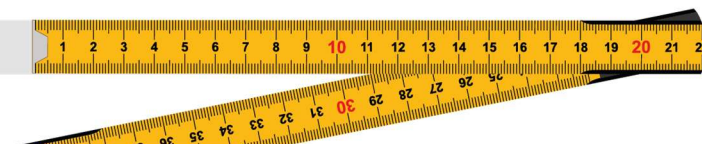


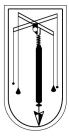
2 a (4 ore) Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali.	02/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 b (4 ore) L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Cronoprogramma dei lavori. Planimetria di cantiere.	04/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 c (4 ore) Gli obblighi documentali da parte del committente, del responsabile dei lavori, dei coordinatori per la sicurezza, delle imprese e dei lavoratori autonomi.	07/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 d (4 ore) Il rischio biologico in cantiere.	09/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 e (4 ore) Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro i fulmini.	11/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 f (4 ore) I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto. I dispositivi di protezione individuale.	14/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 g (4 ore) Segnaletica di sicurezza – visita in cantiere	16/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00



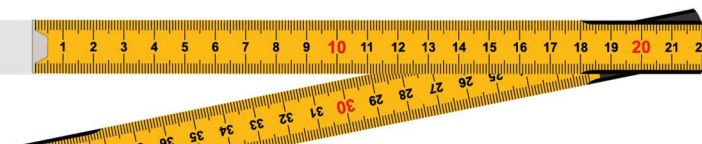


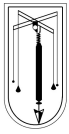
2 h (4 ore) Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria, spazi confinati	28/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 i (4 ore) I rischi chimici in cantiere. Procedure di rimozione dell'amianto	30/04/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 l (4 ore) I rischi fisici in cantiere: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni ottiche.	05/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 m (4 ore) I rischi di incendio ed esplosione in cantiere.	07/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 n (4 ore) I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.	09/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2 o (4 ore) Esempi di piano con lavori sui prefabbricati.	12/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
Totale ore 52	
<u>3. Parte teorica – Modulo 3 – Modulo metodologico/ organizzativo (16 ore)</u>	



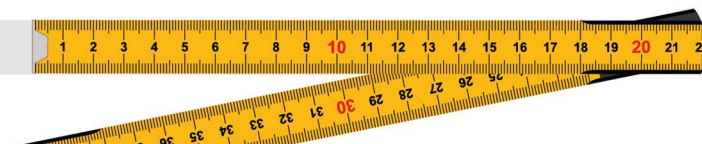


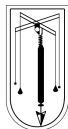
3 a (4 ore) Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e gli altri soggetti operanti in cantiere.	14/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
3 b (4 ore) I contenuti minimi dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento. Congruenza fra i vari piani. Esame di alcuni esempi.	16/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
3 c (4 ore) Criteri metodologici ed operativi per la redazione dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento.	19/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
3 d (4 ore) Elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di montaggio, uso, smontaggio dei ponteggi). Stima dei costi della sicurezza. Casi di interesse generale e casi particolari. Suggerimenti per le esercitazioni.	21/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
Totale ore 16	
<u>4. Parte pratica – Modulo 4 – Esercitazioni (24 ore)</u>	
4 a (4 ore) Esempio di piano di sicurezza e coordinamento presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	23/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
4 b (4 ore) Esempio di piano di sicurezza e coordinamento presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	26/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00





4 c (4 ore) Stesura di piani di sicurezza e coordinamento con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavori di gruppo.	28/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
4 d (4 ore) Stesura di piani di sicurezza e coordinamento con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavori di gruppo.	30/05/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
4 e (4 ore) Esempi e stesura di fascicolo basato sugli stessi casi del piano di sicurezza e coordinamento. Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.	04/06/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
4 f (4 ore) Esempi e stesura di fascicolo basato sugli stessi casi del piano di sicurezza e coordinamento. Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.	06/06/2025 dalle ore 09:00 alle ore 13:00
Totale ore 24	
Verifica finale di apprendimento <ul style="list-style-type: none">• Test individuale a risposte multiple finalizzato a verificare le competenze cognitive.• Colloquio individuale (analisi del test individuale e simulazione di casi concreti finalizzata a verificare le competenze tecnico-professionali).	





**CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER COORDINATORI PER LA
SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (art. 98 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)**

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Da trasmettere a mezzo e-mail associazione@geometrilpmo.it oppure mediante fax 059/341350
unitamente alla copia del pagamento effettuato

La quota di partecipazione è stata fissata in € 800,00 + IVA (976,00)

Per gli iscritti all'Associazione la quota è scontata ad € 800,00 IVA compresa

da versare mediante bonifico bancario intestato a:

Associazione Geometri Liberi professionisti della Provincia Modena

BANCO BPM AGENZIA 3 MODENA - IBAN IT17J0503412903000000020740

PARTECIPANTE	Cognome e Nome	DATI PER LA FATTURAZIONE	Ragione Sociale/Cognome e Nome
	Luogo e data di nascita		
	Codice fiscale		
	Indirizzo		Indirizzo
	CAP e Comune		CAP e Comune
	e-mail		PEC
	Telefono		Codice Fatturazione elettronica
	Ente di appartenenza		Partita I.V.A
	Professione		Codice Fiscale

Accento al trattamento dei dati comunicati ai sensi del **D.LGS.193/03 e 101/18 E DEL
REGOLAMENTO EUROPEO 679/2016 – GDPR**

FIRMA

DATA

Via Scaglia Est, 144 - 41126 MODENA

