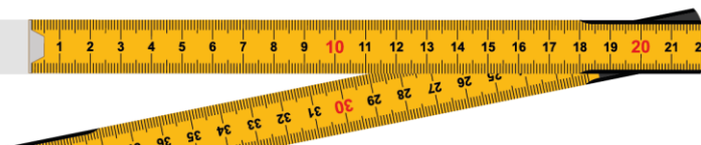
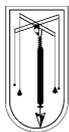
**PROGRAMMA DIDATTICO****CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER COORDINATORI PER LA
SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI
(art. 98 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)**

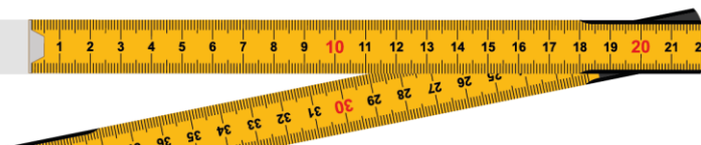
Sede del Corso: On Line
Data di avvio: 20/02/2023
Data conclusione: 28/04/2023
Esame finale: SI

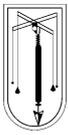
| <u>LEZIONE</u> | <u>DATA</u> |
|---|---|
| <u>1 Parte teorica – Modulo 1 – Modulo giuridico (28 ore)</u> | |
| 1 a (4 ore) Presentazione del corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. | 20/02/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 22/02/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |



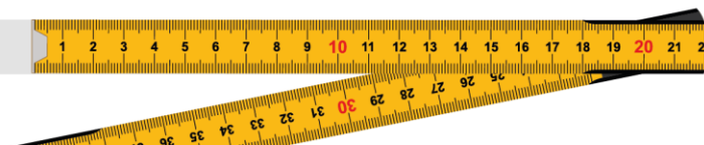


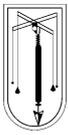
| | |
|---|---|
| 1 c (4 ore) Il D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. | 24/02/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 27/02/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 01/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 1 f (4 ore) Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. | 03/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 1 g (4 ore) La normativa in materia di lavori pubblici: principali norme legislative. | 06/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| <i>Totale ore 28</i> | |
| <u>2 Parte teorica – Modulo 2 – Modulo tecnico (52 ore)</u> | |
| | |



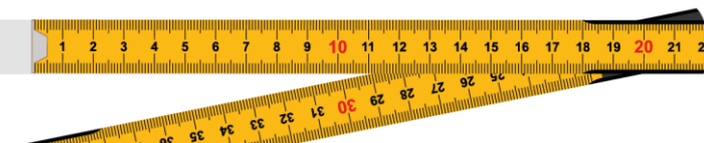


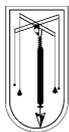
| | |
|---|---|
| 2 a (4 ore) Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali. | 08/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 b (4 ore) L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Cronoprogramma dei lavori. Planimetria di cantiere. | 10/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 c (4 ore) Gli obblighi documentali da parte del committente, del responsabile dei lavori, dei coordinatori per la sicurezza, delle imprese e dei lavoratori autonomi. | 13/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 d (4 ore) Il rischio biologico in cantiere. | 15/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 e (4 ore) Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro i fulmini. | 17/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 20/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 g (4 ore) Segnaletica di sicurezza – visita in cantiere | 22/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 h (4 ore) Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria, spazi confinati | 24/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |



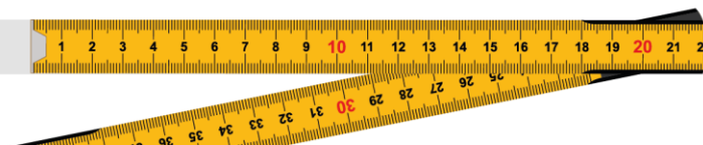


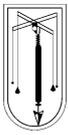
| | |
|---|---|
| 2 i (4 ore) I rischi chimici in cantiere. Procedure di rimozione dell'amianto | 27/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 l (4 ore) I rischi fisici in cantiere: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni ottiche. | 29/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 m (4 ore) I rischi di incendio ed esplosione in cantiere. | 31/03/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 n (4 ore) I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. | 03/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 2 o (4 ore) Esempi di piano con lavori sui prefabbricati. | 05/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 06/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |



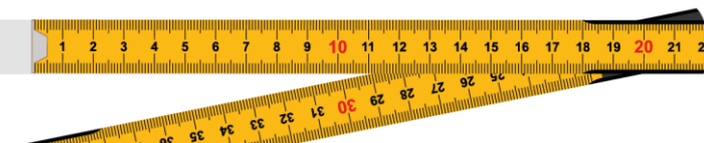


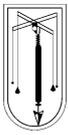
| | |
|--|---|
| 3 b (4 ore) I contenuti minimi dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento. Congruenza fra i vari piani. Esame di alcuni esempi. | 12/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 13/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 14/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 17/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 19/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 21/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |





| | |
|--|---|
| 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. | 27/04/2023 dalle ore 13.30 alle ore 17.30 |
| 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. | 28/04/2023 dalle ore 08.30 alle ore 12.30 |
| 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. | 28/04/2023 dalle ore 13.30 alle ore 17.30 |
| 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 |

Acconto 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

