



PRESENTAZIONE CORSO

Descrizione ed obiettivi del corso

IL FORMEDIL FOGGIA, in collaborazione con il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia Foggia** e il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera**, organizza il corso per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Il 15 Maggio 2008 è entrato in vigore il D.Lgs. 81/08 (Testo Unico per la sicurezza), successivamente modificato ed integrato dal D.Lgs. 106/09 (03/08/2009) le cui disposizioni costituiscono il riassetto e la riforma delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, mediante il riordino ed il coordinamento delle stesse in un unico testo normativo.

In base a quanto stabilito dall'art. 98 (Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione, del coordinatore per l'esecuzione dei lavori), comma 2, per l'espletamento di tale incarico è necessario essere in possesso di attestato di frequenza, con verifica finale di apprendimento, di specifico corso in materia di sicurezza, organizzato da specifici Enti, tra i quali gli ordini professionali.

Il corso deve essere strutturato come previsto dall'allegato XIV, il quale ne detta i contenuti e le modalità di svolgimento.

Il corso si propone quindi di preparare il discente al ruolo di coordinatore (per la progettazione e l'esecuzione) nei cantieri temporanei e mobili, fornendo le nozioni essenziali per affrontare le responsabilità che deriveranno da tale incarico, oltre che di fornire allo stesso le nozioni sufficienti ad "accompagnare" il committente, per tutta la durata del progetto, nelle scelte e nel rispetto degli obblighi che gli derivano dal Testo Unico.

Come meglio evidenziato nelle pagine successive il corso si articola in 120 ore, suddivise in vari moduli, oltre la verifica finale di apprendimento. A conclusione del corso verrà rilasciato attestato di frequenza, subordinato al superamento della prova finale ed alla frequenza per almeno il 90% del monte ore (massimo 12 ore di assenza). Il coordinatore avrà l'obbligo di aggiornamento previsto in 40 ore nei 5 anni successivi al conseguimento dell'attestato. L'attestato rilasciato ha validità ed efficacia giuridica, in conformità alle disposizioni vigenti in materia di formazione.

Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia Foggia e Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera ai loro iscritti riconoscono i crediti formativi.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

Corso di formazione per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
MODULO GIURIDICO 28 ORE				
1° Giornata Lunedì 23/03/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> La legislazione di base in materia di sicurezza e d'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; Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.
2° Giornata Mercoledì 25/03/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> 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.
3° Giornata Lunedì 30/03/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.
4° Giornata Mercoledì 01/04/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.
5° Giornata Giovedì 02/04/2015	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; Le direttive di prodotto.
6° Giornata Mercoledì 08/04/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti , gli obblighi, le responsabilità civili e penali.
7° Giornata Giovedì 09/04/2015	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I; Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.

MODULO TECNICO 52 ORE				
8° Giornata Venerdì 10/04/2015	Dott.ssa GRAZIA PREZIOSO	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Le malattie professionali; • Il primo soccorso.
9° Giornata Martedì 14/04/2015	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie; • L'organizzazione in sicurezza del cantiere; • Il cronoprogramma dei lavori; • Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.
10° Giornata Mercoledì 15/04/2015	Dott. Vito DI CORCIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi chimici in cantiere.
11° Giornata Sabato 18/04/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	09.00 – 13.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
12° Giornata Mercoledì 22/04/2015	Dott. Vito DI CORCIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi connessi alle bonifiche da amianto.
13° Giornata Venerdì 24/04/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi da movimentazione manuale dei carichi.
14° Giornata Mercoledì 29/04/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.
15° Giornata Mercoledì 06/05/2015	Dott. Vito DI CORCIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi biologici.
16° Giornata Venerdì 08/05/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.
17° Giornata Mercoledì 13/05/2015	Dott. Vito DI CORCIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.
18° Giornata Giovedì 14/05/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
19° Giornata Venerdì 15/05/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.

20° Giornata Sabato 16/05/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	09.00 – 13.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rischi di incendio e di esplosione.
MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE				
21° Giornata Lunedì 18/05/2015	Dott.ssa Antonella PETRAROTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I rapporti con la committenza, i progettisti. la direzione dei lavori , i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
22° Giornata Giovedì 21/05/2015	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza ; c) l'elaborazione del fascicolo.
23° Giornata Martedì 26/05/2015	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leaderShip.
24° Giornata Sabato 30/05/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.
MODULO PRATICO 24 ORE				
25° Giornata Mercoledì 03/06/2015	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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;
26° Giornata Giovedì 04/06/2015	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area legati all'area,all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. lavori di gruppo.
27° Giornata Lunedì 08/06/2015	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
28° Giornata Martedì 09/06/2015	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento.
29° Giornata Giovedì 11/06/2015	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento
30° Giornata Sabato 13/06/2015	Ing. Gianfranco FORTUNATI	14.00 – 19.00	5	<ul style="list-style-type: none"> • Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione • Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali • Test finalizzati a verificare le competenze cognitive