

IN COLLABORAZIONE



Descrizione ed obiettivi

La società A.D.T.M., il Collegio dei Geometri della Provincia di Foggia ed il Collegio dei Geometri Circondariale di Lucera, l'Ordine degli Architetti della Provincia di Foggia, in collaborazione con il FORMEDIL CPT FOGGIA, organizzano il corso di aggiornamento 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 si propone quindi di aggiornare 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 40 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).

Sono riconosciuti i crediti formativi ai geometri, ingegneri ed architetti.

IN COLLABORAZIONE



PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
MODULO GIURIDICO 4 ORE				
1° Giornata Lunedì 05/02/2018	Ing. Angelo CARROZZA	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.
MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 8 ORE				
2° Giornata Mercoledì 07/02/2018	Ing. Angelo CARROZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; • I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza. • L'organizzazione in sicurezza del cantiere; • Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza; • Teorie e tecniche della comunicazione, soggetti e ruoli nella gestione della sicurezza, regime sanzionatorio. • La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.
3° Giornata Giovedì 08/02/2018	Dr. Paolo LEONE	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 ; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio del ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza.
MODULO TECNICO 4 ORE				
4° Giornata Martedì 13/02/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> • Le malattie professionali ed il primo soccorso; • Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; • I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro; • I rischi chimici in cantiere; • I rischi fisici : rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; • I rischi connessi alle bonifiche da amianto; • I rischi biologici;

MODULO PRATICO 24 ORE

5° Giornata Giovedì 15/02/2018	Dr. 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
6° Giornata Venerdì 16/02/2018	Dr. 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, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. lavori di gruppo.
7° Giornata Martedì 20/02/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none">• I rischi da movimentazione manuale dei carichi;• I rischi di incendio e di esplosione;• I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriali;
8° Giornata Giovedì 22/02/2018	Dr. 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.
9° Giornata Martedì 27/02/2018	Dr. 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.
10° Giornata Giovedì 01/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none">• Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali.• Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione;• Test Finale