



La società A.D.T.M., il Collegio dei Geometri della Provincia di Foggia ed il Collegio dei Geometri Circondariale di Lucera e l'Ordine degli Architetti di Foggia, in collaborazione con il FORMEDIL CPT FOGGIA, organizzano il corso di formazione 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.

**Sono riconosciuti i crediti formativi agli ingegneri ed ai geometri**

## Programma del corso di formazione per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
<b>MODULO GIURIDICO 28 ORE</b>				
1° Giornata Lunedì 19/02/2018	Ing. Angelo CARROZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;</li> <li>• La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.</li> </ul>
2° Giornata Mercoledì 21/02/2018	Ing. Angelo CARROZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.</li> </ul>
3° Giornata Giovedì 22/02/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normativa europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica;</li> <li>• Le direttive di prodotto.</li> </ul>
4° Giornata Lunedì 26/02/2018	Ing. Angelo CARROZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La legislazione Specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota;</li> <li>• Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</li> </ul>
5° Giornata Giovedì 01/03/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul>
6° Giornata Venerdì 02/03/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I;</li> <li>• Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.</li> </ul>
7° Giornata Lunedì 05/03/2018	Ing. Angelo CARROZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.</li> </ul>
<b>MODULO TECNICO 52 ORE</b>				
8° Giornata Giovedì 08/03/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoria;</li> <li>• L'organizzazione in sicurezza del cantiere;</li> <li>• Il cronoprogramma dei lavori;</li> <li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.</li> </ul>

9° Giornata Venerdì 09/03/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi chimici in cantiere.</li> </ul>
10° Giornata Martedì 13/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.</li> </ul>
11° Giornata Giovedì 15/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto.</li> <li>• I rischi da movimentazione manuale dei carichi.</li> </ul>
12° Giornata Venerdì 16/03/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le malattie professionali;</li> <li>• Il primo soccorso.</li> </ul>
13° Giornata Martedì 20/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.</li> </ul>
14° Giornata Giovedì 22/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria.</li> </ul>
15° Giornata Venerdì 23/03/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto.</li> </ul>
16° Giornata Martedì 27/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.</li> </ul>
17° Giornata Giovedì 28/03/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.</li> </ul>
18° Giornata Venerdì 29/03/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.</li> </ul>
19° Giornata Martedì 03/04/2018	Dott. Rocco DI FOGGIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi biologici.</li> </ul>
20° Giornata Giovedì 05/04/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi di incendio e di esplosione.</li> </ul>
<b>MODULO METEODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE</b>				
21° Giornata Venerdì 06/04/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.</li> </ul>
22° Giornata Martedì 10/04/2018	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.</li> </ul>
23° Giornata Giovedì 12/04/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
24° Giornata Venerdì 13/04/2018	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.</li> </ul>

<b>MODULO PRATICO 24 ORE</b>				
<b>25° Giornata</b> <b>Martedì</b> <b>17/04/2018</b>	<b>Dott. Paolo</b> <b>LEONE</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
<b>26° Giornata</b> <b>Giovedì</b> <b>19/04/2018</b>	<b>Dott. Paolo</b> <b>LEONE</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>27° Giornata</b> <b>Venerdì</b> <b>20/04/2018</b>	<b>Dott. Paolo</b> <b>LEONE</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza</li> </ul>
<b>28° Giornata</b> <b>Martedì</b> <b>24/04/2018</b>	<b>Dott. Paolo</b> <b>LEONE</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento.</li> </ul>
<b>29° Giornata</b> <b>Giovedì</b> <b>26/04/2018</b>	<b>Dott. Paolo</b> <b>LEONE</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento</li> </ul>
<b>30° Giornata</b> <b>Venerdì</b> <b>27/04/2018</b>	<b>Ing.</b> <b>Gianfranco</b> <b>FORTUNATI</b>	<b>15.00 – 19.00</b>	<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulazione</li> <li>• Test di verifica finale</li> </ul>