



## **CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI ai sensi dell'art.98 E L'ALLEGATO XIV DEL D.LGS. 81/2008.**

Il FORMEDIL CPT FOGGIA, organizza 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 4 ore di assenza).

### PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
<b>MODULO GIURIDICO 4 ORE</b>				
1° Giornata Lunedì 22/02/2021	Ing. Pietro TOTI	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>
<b>MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 4 ORE</b>				
2° Giornata Martedì 02/03/2021	Ing. Angelo CARROZZA	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;</li> <li>• I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza.</li> <li>• L'organizzazione in sicurezza del cantiere;</li> <li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;</li> <li>• Teorie e tecniche della comunicazione, soggetti e ruoli nella gestione della sicurezza, regime sanzionatorio.</li> <li>• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul>
<b>MODULO TECNICO 4 ORE</b>				
3° Giornata Giovedì 18/03/2021	Dott. Giovanni A. DELL'AQUILA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le malattie professionali ed il primo soccorso;</li> <li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;</li> <li>• I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro;</li> <li>• I rischi chimici in cantiere;</li> <li>• I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione;</li> <li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto;</li> <li>• I rischi biologici;</li> </ul>
<b>MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 4 ORE</b>				
4° Giornata Giovedì 15/04/2021	Ing. Angelo CARROZZA	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;</li> <li>• c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio del ponteggio); e) la stima dei costi della sicurezza.</li> </ul>
<b>MODULO PRATICO 24 ORE</b>				
5° Giornata Lunedì 19/04/2021	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<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>6° Giornata</b> <b>Mercoledì</b> <b>21/04/2021</b>	<b>Dott. Paolo 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>7° Giornata</b> <b>Venerdì</b> <b>23/04/2021</b>	<b>Dott. Paolo 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>8° Giornata</b> <b>Lunedì</b> <b>26/05//2021</b>	<b>Dott. Paolo 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>9° Giornata</b> <b>Martedì</b> <b>27/05/2021</b>	<b>Dott. Paolo 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>10° Giornata</b> <b>Giovedì</b> <b>29/04/2021</b>	<b>Ing. Gianfranco 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>