

## ISCRIZIONI APERTE - CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI (40 ORE)

I Collegi dei Geometri di Foggia e Lucera, in collaborazione con il FORMEDIL CPT FOGGIA, organizza il corso di Aggiornamento per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

### Svolgimento del corso

Il corso, in programma **dal 10 Ottobre 2022 al 21 Dicembre 2022**, si terrà sia in modalità a distanza in videoconferenza che in Presenza. Le lezioni in videoconferenza saranno seguite in diretta, con la possibilità di porre domande al docente.

Le lezioni si svolgeranno nei giorni di **lunedì, mercoledì e giovedì, con orario dalle 15.00 alle 19.00.**

### Requisiti tecnici per la partecipazione

Per la partecipazione al corso in FAD è richiesto che ciascun partecipante sia fornito di:

- connessione internet, preferibilmente via cavo (per una maggior stabilità della visualizzazione)
- sistema audio (casse, anche integrate, o cuffie), che consenta di sentire il relatore
- webcam/microfono, per le operazioni di verifica della presenza da parte della segreteria organizzativa

### Descrizione del corso

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 4 moduli:

- **Modulo giuridico (8 ore Modalità FAD/Presenza)**
- **Modulo tecnico (4 ore Modalità FAD/Presenza)**
- **Modulo metodologico organizzativo (4 ore Modalità FAD/Presenza)**
- **Parte pratica (24 ore solo in Presenza)**

E' inoltre prevista una verifica finale che si svolgerà solo in Presenza tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive

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).

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 come previsto dall' art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria al numero 0881.634575 o all'indirizzo email [info@formedilcptfoggia.it](mailto:info@formedilcptfoggia.it)

**Sono riconosciuti i crediti formativi ai geometri iscritti.**

## PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

DATA	DOCENTE	ORARIO LEZIONI	N.RO ORE	CONTENUTI
<b>MODULO GIURIDICO 8 ORE – MODALITA' FAD E PRESENZA</b>				
1° Giornata Lunedì 10/10/2022	Dott.ssa Maria COLLETTA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro.</li> </ul>
2° Giornata Lunedì 24/10/2022	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rafforzamento della disciplina in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: modifiche al D.LGS 81.08 (DL 146/21).</li> </ul>
<b>MODULO TECNICO 4 ORE – MODALITA' FAD E PRESENZA</b>				
3° Giornata Mercoledì 16/11/2022	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>
<b>MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 4 ORE – MODALITA' FAD E PRESENZA</b>				
4° Giornata Lunedì 05/12/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	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; d) elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Monitoraggio, Uso, Smontaggio dei Ponteggi); e) stima dei costi della sicurezza.</li> </ul>
<b>MODULO PRATICO 24 ORE – MODALITA' PRESENZA</b>				
5° Giornata Mercoledì 07/12/2022	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>
6° Giornata Lunedì 12/12/2022	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<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.</li> </ul>
7° Giornata Mercoledì 14/12/2022	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.</li> </ul>
8° Giornata Giovedì 15/12/2022	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stesura di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.</li> </ul>
9° Giornata Lunedì 19/12/2022	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le forniture nei cantieri. DUVRI nelle lavorazioni edili.</li> </ul>
10° Giornata Mercoledì 21/12/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simulazioni sul ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.</li> <li>Test di verifica finale</li> </ul>