

## ISCRIZIONI APERTE - CORSO BASE PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI (120 ORE)

I Collegi dei Geometri di Foggia e Lucera, in collaborazione con il FORMEDIL CPT FOGGIA, organizzano il corso di formazione 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, martedì, 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 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 4 moduli:

- **Modulo giuridico (28 ore Modalità FAD/Presenza)**
- **Modulo tecnico (52 ore Modalità FAD/Presenza)**
- **Modulo metodologico organizzativo (16 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 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 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 [r.mangino@formedilcptfoggia.it](mailto:r.mangino@formedilcptfoggia.it)

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



## 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 - 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 Martedì 11/10/2022	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali; le normative europee e la loro valenza. Le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto</li> </ul>
3° Giornata Giovedì 13/10/2022	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; i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.</li> </ul>
4° Giornata Lunedì 17/10/2022	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota (Titolo IV del Testo Unico).</li> </ul>
5° Giornata Martedì 18/10/2022	Ing. Pietro TOTI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.</li> </ul>
6° Giornata Giovedì 20/10/2022	Dott. Antonello CURIALE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavori pubblici. Disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul>
7° 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 52 ORE – MODALITA' FAD E PRESENZA</b>				
8° Giornata Martedì 25/10/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi dei rischi: caduta dall'alto, ponteggi e opere provvisorie.</li> </ul>
9° Giornata Giovedì 27/10/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Organizzazione in Sicurezza del Cantiere e il cronoprogramma dei lavori.</li> </ul>
10° Giornata Mercoledì 02/11/2022	Dott. Vincenzo TISCIA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malattie professionali e primo soccorso.</li> </ul>
11° Giornata Giovedì 03/11/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori sulla sicurezza</li> </ul>
12° Giornata Lunedì 07/11/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi da movimentazione manuale dei carichi.</li> </ul>
13° Giornata Mercoledì 09/11/2022	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rischio elettrico e protezione contro scariche atmosferiche.</li> </ul>
14° Giornata Giovedì 10/11/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rischio connesso all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.</li> </ul>
15° Giornata Lunedì 14/11/2022	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 e galleria I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.</li> </ul>
16° 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>



17° Giornata Giovedì 17/11/2022	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi chimici in cantiere.</li> </ul>
18° Giornata Lunedì 21/11/2022	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi di incendio e di esplosione.</li> </ul>
19° Giornata Mercoledì 23/11/2022	Dott. Antonello CURIALE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi biologici. I rischi connessi alle bonifiche da amianto</li> </ul>
20° Giornata Giovedì 24/11/2022	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>
<b>MODULO METEODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE – MODALITA' FAD E PRESENZA</b>				
21° Giornata Lunedì 28/11/2022	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>
22° Giornata Martedì 29/11/2022	Dott. Paolo LEONE	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>
23° Giornata Giovedì 01/12/2022	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>
24° 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>				
25° 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>
26° 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>
27° 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>
28° 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>
29° 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>
30° 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>