

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

**ISCRIZIONI APERTE – Sono riconosciuti i crediti formativi**

Gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Foggia ed i Collegi dei Geometri Provinciali di Foggia, Lucera e Bat in collaborazione con il Formedil 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 28 Aprile al 13 Luglio 2026**, sarà effettuato sia in modalità **E-learning** attraverso la piattaforma certificata Moodle <https://formedilfoggia.didattikolearning.it/> la quale garantisce un sistema di gestione della formazione E-learning (sincrona), sia in presenza presso la nostra Sede.

Per ogni lezione del corso sarà possibile scaricare il materiale didattico predisposto dal Docente.

## **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 nella pagina successiva il corso si articola in 120 ore, suddivise in 4 moduli:

- **Modulo giuridico (28 ore Modalità FAD Sincrona/In Presenza)**
- **Modulo tecnico (52 ore Modalità FAD Sincrona/ In Presenza)**
- **Modulo metodologico organizzativo (16 ore Modalità FAD Sincrona /In Presenza)**
- **Parte pratica (24 ore Modalità FAD Sincrona /In Presenza)**

E' inoltre prevista una **verifica finale** che si svolgerà esclusivamente 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. aggiornato al nuovo Accordo Stato-Regioni del 17 Aprile 2025.

Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria al numero 0881/634575 o all'indirizzo email [formazione@formedilfoggia.com](mailto:formazione@formedilfoggia.com)

**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 SINCRONA / IN PRESENZA</b>				
1° Giornata Martedì 28/04/2026	Ing. Nunzio <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentazione corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. Le figure coinvolte nel processo dei cantieri temporanei e mobili dalle opere semplici alle opere complesse.</li> </ul>
2° Giornata Giovedì 30/04/2026	Ing. Dario <b>TURRI</b>	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. I coordinamenti nel cantiere. La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.</li> </ul>
3° Giornata Martedì 05/05/2026	Avv. Carmela <b>DELLISANTI</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norme e regole di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro e loro evoluzione. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto.</li> </ul>
4° Giornata Giovedì 07/05/2026	Ing. Gianfranco <b>FORTUNATI</b>	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 con particolare riferimento al Titolo I del Testo Unico.</li> </ul>
5° Giornata Venerdì 08/05/2026	Geom. Mario <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I soggetti del Sistema di prevenzione Aziendale: il datore di lavoro, il dirigente, il RSPP, il preposto, il RLS.</li> </ul>
6° Giornata Lunedì 11/05/2026	Ing. Nunzio <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La norma e correlazione con il titolo I.</li> </ul>
7° Giornata Giovedì 14/05/2026	SPESAL ASL Dott. Bartolomeo <b>PRENCIPE</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul>
<b>MODULO TECNICO 52 ORE - MODALITA' FAD SINCRONA / IN PRESENZA</b>				
8° Giornata Lunedì 18/05/2026	Ing. Gianfranco <b>FORTUNATI</b>	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>
9° Giornata Martedì 19/05/2026	Ing. Nunzio <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rischio elettrico e protezione contro scariche atmosferiche</li> </ul>
10° Giornata Giovedì 21/05/2026	Ing. Dario <b>TURRI</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi dei rischi: caduta dall'alto, ponteggi e opere provvisoriale.</li> </ul>
11° Giornata Lunedì 25/05/2026	Ing. Gianfranco <b>FORTUNATI</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza.</li> <li>Patente a crediti cantieri.</li> </ul>
12° Giornata Martedì 26/05/2026	Ing. Nunzio <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rischio negli scavi, nelle fondazioni, nelle opere in sotterraneo e in galleria. I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.</li> </ul>
13° Giornata Venerdì 29/05/2026	Geom. Mario <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.</li> </ul>
14° Giornata Mercoledì 03/06/2026	Ing. Nunzio <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi biologici in cantiere.</li> <li>I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</li> </ul>
15° Giornata Venerdì 05/06/2026	Geom. Mario <b>IOZZA</b>	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi di incendio e di esplosione. Principi generali. Mezzi di estinzione.</li> </ul>

16° Giornata Martedì 09/06/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opere e lavori stradali. Rischi nelle specifiche attività</li> </ul>
17° Giornata Mercoledì 10/06/2026	Ing. Dario TURRI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi connessi alle bonifiche da amianto.</li> <li>Opere di demolizione ed analisi dei rischi.</li> </ul>
18° Giornata Venerdì 12/06/2026	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi chimici in cantiere.</li> </ul>
19° Giornata Lunedì 15/06/2026	Ing. Dario TURRI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi.</li> </ul>
20° Giornata Martedì 16/06/2026	Dott. Francesco LAPOLLA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le malattie professionali ed il primo soccorso.</li> </ul>
<b>MODULO METEODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE - MODALITA' FAD SINCRONA / IN PRESENZA</b>				
21° Giornata Giovedì 18/06/2026	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 e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione del piano.</li> </ul>
22° Giornata Lunedì 22/06/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	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 Martedì 23/06/2026	Ing. Nunzio IOZZA	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 Giovedì 25/06/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione-ricostruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie.</li> </ul>
<b>MODULO PRATICO 24 ORE - MODALITA' FAD SINCRONA / IN PRESENZA</b>				
25° Giornata Lunedì 29/06/2026	Ing. Dario TURRI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi. La stima dei costi della sicurezza</li> </ul>
26° Giornata Martedì 30/06/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempio e stesura PSC per lavori stradali. Problematiche e metodologie.</li> </ul>
27° Giornata Giovedì 02/07/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.0 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempio e stesura PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie.</li> </ul>
28° Giornata Lunedì 06/07/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempi e stesura di fascicoli basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento. Lavorazioni e loro interferenze</li> </ul>
29° Giornata Mercoledì 08/07/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempi di Piani Operativi di Sicurezza. Esempio e stesura PSC per la demolizione-ricostruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie.</li> </ul>
30° Giornata Lunedì 13/07/2026	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simulazioni sul ruolo di Coordinatore per la sicurezza circa la corretta applicazione delle disposizioni. Lavori di gruppo.</li> <li>Test di verifica finale (Esclusivamente In Presenza).</li> </ul>