

ISCRIZIONI APERTE – Sono riconosciuti i crediti formativi

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

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 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 19 Febbraio 2024 al 30 Aprile 2024**, sarà effettuato sia in modalità **e-learning** attraverso la piattaforma certificata Moodle <https://formedilcptfoggia.didattikolearning.it/> la quale garantisce un sistema di gestione della formazione e-learning e sia in presenza presso la nostra sede.

Le lezioni si svolgeranno nell'orario pomeridiano **dalle ore 15.00 alle ore 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



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FOGGIA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Foggia



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Barletta-Andria-Trani



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lucera

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
MODULO GIURIDICO 28 ORE – FAD + IN PRESENZA				
1° Giornata Lunedì 19/02/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> 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.
2° Giornata Martedì 20/02/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> 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.
3° Giornata Giovedì 22/02/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> 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.
4° Giornata Lunedì 26/02/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.
5° Giornata Martedì 27/02/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I soggetti del Sistema di prevenzione Aziendale: il datore di lavoro, il dirigente, il RSPP, il preposto, il RLS.
6° Giornata Giovedì 29/02/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La norma e correlazione con il titolo I.
7° Giornata Martedì 05/03/2024	Dott.ssa Ada ARSA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive rafforzamento della disciplina in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: modifiche al D.LGS. 81.08 (DL 146/21).
MODULO TECNICO 52 ORE - FAD + IN PRESENZA				
8° Giornata Mercoledì 06/03/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> L'Organizzazione in Sicurezza del Cantiere e il cronoprogramma dei lavori. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori sulla sicurezza.
9° Giornata Venerdì 08/03/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio elettrico e protezione contro scariche atmosferiche.
10° Giornata Lunedì 11/03/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
11° Giornata Martedì 12/03/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Analisi dei rischi: caduta dall'alto, ponteggi e opere provvisorie.
12° Giornata Giovedì 14/03/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio connesso all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.

13° Giornata Lunedì 18/03/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi chimici in cantiere.
14° Giornata Martedì 19/03/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
15° Giornata Giovedì 21/03/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.
16° Giornata Lunedì 25/03/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi da movimentazione manuale dei carichi.
17° Giornata Mercoledì 27/03/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi di incendio e di esplosione. Principi generali. Mezzi di estinzione.
18° Giornata Martedì 02/04/2024	Ing. Nunzio IOZZA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rischi connessi alle bonifiche da amianto. I rischi biologici
19° Giornata Giovedì 04/04/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo e in galleria.
20° Giornata Venerdì 05/04/2024	Dott. Francesco LAPOLLA	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Malattie professionali e primo soccorso.
MODULO METEODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE - FAD + IN PRESENZA				
21° Giornata Lunedì 08/04/2024	Geom. Rocco SCARAMUZZO	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.
22° Giornata Martedì 09/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
23° Giornata Giovedì 11/04/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.
24° Giornata Lunedì 15/04/2024	Geom. Rocco SCARAMUZZO	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi. La stima dei costi della sicurezza.
MODULO PRATICO 24 ORE - IN PRESENZA				
25° Giornata Mercoledì 17/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Esempio e stesura PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie.
26° Giornata Venerdì 19/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Esempio e stesura PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie.
27° Giornata Lunedì 22/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none"> Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FOGGIA



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Foggia**



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Barletta-Andria-Trani**



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lucera**

28° Giornata Martedì 23/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none">Esempi e stesura di fascicoli basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento.
29° Giornata Lunedì 29/04/2024	Dott. Paolo LEONE	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none">Esempi e stesura di fascicoli basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento.
30° Giornata Martedì 30/04/2024	Ing. Gianfranco FORTUNATI	15.00 – 19.00	4	<ul style="list-style-type: none">Simulazioni sul ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.Test di verifica finale.