



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



FONDAZIONE  
ORDINE INGEGNERI PESCARA

EDIZIONE 2024 - 2025



# CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (ALL. XIV D.LGS. N. 81/2008)

## MODALITÀ: in presenza e FAD sincrona

- ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE IL PORTALE DI FORMAZIONE DELL'ORDINE
- COSTO DEL CORSO € 650,00 ESENTE IVA PER GLI INGEGNERI LIBERI PROFESSIONISTI, + IVA 22% PER TUTTI GLI ALTRI PROFESSIONISTI E PER LE SOCIETÀ
- PER GLI INGEGNERI È PREVISTA L'ASSEGNAZIONE DI 120 CFP

**Per qualsiasi chiarimento ed informazione è possibile contattare la segreteria di Fondazione**

3314163685

[fondazione.pescara@](mailto:fondazione.pescara@ordineingegneri.it)

[ordineingegneri.it](http://ordineingegneri.it)



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



FONDAZIONE  
ORDINE INGEGNERI PESCARA

**EDIZIONE 2024 - 2025**

## **CORSO BASE PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA 120 ORE**

### **OBIETTIVI**

Formare i partecipanti in modo da abilitarli a svolgere funzioni di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e/o Esecuzione dei Lavori

### **DESTINATARI**

I partecipanti dovranno essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea magistrale o laurea triennale in ingegneria, architettura, geologia, scienze agrarie, scienze forestali.
- Diploma di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico.

### **DURATA 120 ORE + ESAME FINALE**

Avvio in data 15/10/2024. Termine lezioni il 18/02/2025. Le lezioni si terranno il martedì e il venerdì in orario 15.00-19.00

### **ASPETTI ORGANIZZATIVI**

L'intero corso sarà svolto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Pescara, in Piazza Spirito Santo, 25, con possibilità di collegarsi da remoto tramite piattaforma GOTOMEETING dell'Ordine, che permette l'interazione con il docente.

Sarà inoltrata sull'indirizzo email fornito in fase di registrazione una mail contenente un link unico per partecipare alle singole lezioni del corso da remoto.

Si precisa tuttavia che, per i moduli inerenti alla parte pratica e per i moduli giuridici e tecnici oggetto di approfondimento evidenziati in giallo nel programma, è obbligatoria la presenza in sede.

L'attestato di partecipazione è subordinato ad una frequenza minima del 90% del monte ore complessivo (120 ore) e al superamento dell'esame finale.

### **CREDITI**

Riconoscimento 120 crediti per gli ingegneri

### **COSTO**

Il costo del corso è di € 650,00 esente IVA per gli ingegneri liberi professionisti, + IVA 22% per tutti gli altri professionisti e per le società, + € 2,00 marca da bollo, da versare a mezzo bonifico bancario intestato a:

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCARA  
PIAZZA SPIRITO SANTO,25

IBAN: IT37N0538715402000042084385

Causale: CORSO BASE DI COORDINATORE PER LA SICUREZZA -120 ORE

**SEGUE PROGRAMMA DETTAGLIATO**

## PROGRAMMA

Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)

**BIANCO = ONLINE (WEBINAR)**

**GIALLO = IN PRESENZA**

| <i>Parte Teorica_Modulo Giuridico 28 ore</i> |            |        |     |   |                                    |
|--|------------|--------|-----|---|------------------------------------|
| MESE   | DATA       | ORARIO | ORE | ARGOMENTO   | DOCENTE                            |
| Ottobre                                      | Martedì 15 | 15-19  | 4   | Presentazione del corso.<br>La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro<br>La normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro<br>La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali | ING. VICARETTI<br>DOTT. ZAPPACOSTA |
| Ottobre                                      | Venerdì 18 | 15-19  | 4   | Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica<br>Le Direttive di prodotto   | DOTT. ZAPPACOSTA                   |
| Ottobre                                      | Giovedì 24 | 15-19  | 4   | La legislazione specifica in materia di salute/sicurezza nei cantieri temporanei/mobili<br>Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro   | DOTT. ORLANDO                      |
| Ottobre                                      | Lunedì 28  | 15-19  | 4   | Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in riferimento al Titolo I<br>I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali<br>Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi      | ING. GIAGNI                        |
| Ottobre                                      | Martedì 29 | 15-19  | 4   | Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali   | AVV. SQUARTECCHIA                  |
| Novembre                                     | Martedì 05 | 15-19  | 4   | La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi   | ING. BONGIROLAMI                   |
| Novembre                                     | Venerdì 08 | 15-19  | 4   | La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive  | DOTT. ZAPPACOSTA                   |

## PROGRAMMA

Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)

**BIANCO = ONLINE (WEBINAR)**

**GIALLO = IN PRESENZA**

### *Parte Teorica\_Modulo Tecnico 52 ore*

|          |            |       |   |  |                                      |
|----------|------------|-------|---|--|--------------------------------------|
| Novembre | Martedì 12 | 15-19 | 4 | Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisori  | ING. VICARETTI                       |
| Novembre | Venerdì 15 | 15-19 | 4 | L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori   | DOTT. ZAPPACOSTA                     |
| Novembre | Martedì 19 | 15-19 | 4 | Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza  | DOTT. ORLANDO                        |
| Novembre | Giovedì 21 | 15-19 | 4 | Le malattie professionali ed il primo soccorso   | DOTT. BRIGA                          |
| Dicembre | Martedì 03 | 15-19 | 4 | I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto | Dott. ORLANDO                        |
| Dicembre | Venerdì 06 | 15-19 | 4 | I rischi chimici in cantiere. I rischi di incendio e di esplosione   | ING. MAIELLA – in attesa di conferma |
| Dicembre | Lunedì 09  | 15-19 | 4 | Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche   | ING. GIAGNI                          |
| Dicembre | Martedì 10 | 15-19 | 4 | I rischi fisici: rumore, vibrazioni  | DOTT. ORLANDO                        |
| Dicembre | Venerdì 13 | 15-19 | 4 | Gli ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento  | ING. GIULIANO                        |

## PROGRAMMA

**Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)**

**BIANCO = ONLINE (WEBINAR)**

**GIALLO = IN PRESENZA**

|                 |            |       |   |  |                                       |
|-----------------|------------|-------|---|--|---------------------------------------|
| Dicembre        | Lunedì 16  | 15-19 | 4 | Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria   | ING. GIAGNI                           |
| Dicembre        | Martedì 17 | 15-19 | 4 | I rischi connessi alle bonifiche da amianto.<br>I rischi biologici, microclima, illuminazione  | ING. GIULIANO                         |
| Gennaio<br>2025 | Venerdì 10 | 15-19 | 4 | I rischi da movimentazione manuale dei carichi   | DOTT. ROBUFFO – in attesa di conferma |
| Gennaio<br>2025 | Martedì 14 | 15-19 | 4 | I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati<br>I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza | DOTT. ZAPPACOSTA                      |

## PROGRAMMA

Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)

**BIANCO = ONLINE (WEBINAR)**

**GIALLO = IN PRESENZA**

| <i>Parte Teorica_Mod. Metod. /Org. 16 ore</i> |            |       |   |  |                  |
|---|------------|-------|---|--|------------------|
| Gennaio 2025                                  | Venerdì 17 | 15-19 | 4 | Segnalazione e delimitazione dei Cantieri Stradali in presenza di traffico veicolare. (Decreto Interministeriale L. 22 Gennaio 2019)   | ING. GIULIANO    |
| Gennaio 2025                                  | Martedì 21 | 15-19 | 4 | I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza<br>I criteri metodologici per:<br>a. l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;<br>b. l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;<br>c. l'elaborazione del fascicolo;<br>d. l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e. la stima dei costi della sicurezza | DOTT. ZAPPACOSTA |
| Gennaio 2025                                  | Venerdì 24 | 15-19 | 4 | Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership   | DOTT. BURTINI    |
| Gennaio 2025                                  | Martedì 28 | 15-19 | 4 | I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza  | ING. GIULIANO    |

## PROGRAMMA

Corso di formazione di 120 ore per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione (all. XIV D.Lgs. n. 81/2008)

**BIANCO = ONLINE (WEBINAR)**

**GIALLO = IN PRESENZA**

### *Parte Pratica 24 ore*

|               |            |       |   |  |                  |
|---------------|------------|-------|---|--|------------------|
| Gennaio 2025  | Giovedì 30 | 15-19 | 4 | 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 | DOTT. ZAPPACOSTA |
| Gennaio 2025  | Venerdì 31 | 15-19 | 4 | Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo         | DOTT. ZAPPACOSTA |
| Febbraio 2025 | Martedì 04 | 15-19 | 4 | Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza   | ING. GIULIANO    |
| Febbraio 2025 | Venerdì 07 | 15-19 | 4 | Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento. Patente a crediti   | DOTT. ZAPPACOSTA |
| Febbraio 2025 | Martedì 11 | 15-19 | 4 | Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione  | DOTT. ZAPPACOSTA |
| Febbraio 2025 | Venerdì 14 | 15-19 | 4 | Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione. Possibile visita in cantiere  | ING. VICARETTI   |

### *ESAME FINALE*

|               |            |       |   |   |  |
|---------------|------------|-------|---|---|--|
| Febbraio 2025 | Martedì 18 | 15-18 | 3 | Esame Finale: Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali e Test finalizzati a verificare le competenze cognitive<br>prova scritta<br>prova orale |  |
|---------------|------------|-------|---|---|--|