



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



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 09/10/2024. Termine lezioni il 07/02/2025. 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

Parte Teorica_Modulo Giuridico			28 ore	
Mese	Data	Orario	ore	Argomento
Ottobre	Mercoledì 09	15-19	4	Presentazione del corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro La normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali
Ottobre	Venerdì 11	15-19	4	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica Le Direttive di prodotto
Ottobre	Martedì 15	15-19	4	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in riferimento al Titolo I I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi
Ottobre	Venerdì 18	15-19	4	La legislazione specifica in materia di salute/sicurezza nei cantieri temporanei/mobili Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Ottobre	Martedì 22	15-19	4	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali
Ottobre	Giovedì 24	15-19	4	La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi
Ottobre	Martedì 29	15-19	4	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive
Parte Teorica_Modulo Tecnico			52 ore	
Mese	Data	Orario	ore	Argomento
Novembre	Martedì 05	15-19	4	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale
Novembre	Venerdì 08	15-19	4	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori

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

Novembre	Martedì 12	15-19	4	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza
Novembre	Venerdì 15	15-19	4	Le malattie professionali ed il primo soccorso
Novembre	Martedì 19	15-19	4	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche
Novembre	Venerdì 22	15-19	4	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria
Novembre	Martedì 26	15-19	4	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto
Novembre	Venerdì 29	15-19	4	I rischi chimici in cantiere. I rischi di incendio e di esplosione
Dicembre	Martedì 03	15-19	4	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione
Dicembre	Venerdì 06	15-19	4	I rischi connessi alle bonifiche da amianto
Dicembre	Martedì 10	15-19	4	I rischi biologici
Dicembre	Venerdì 13	15-19	4	I rischi da movimentazione manuale dei carichi
Dicembre	Martedì 17	15-19	4	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza
Parte Teorica_Mod. Metod. /Org.			16 ore	
Mese	Data	Orario	ore	Argomento

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

Gennaio 2025	Martedì 07	15-19	4	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza
Gennaio 2025	Venerdì 10	15-19	4	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. l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e. la stima dei costi della sicurezza
Gennaio 2025	Martedì 14	15-19	4	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership
Gennaio 2025	Venerdì 17	15-19	4	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza
Parte Pratica			24 ore	
Mese	Data	Orario	ore	Argomento
Gennaio 2025	Martedì 21	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
Gennaio 2025	Venerdì 24	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
Gennaio 2025	Martedì 28	15-19	4	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
Gennaio 2025	Giovedì 30	15-19	4	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento

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

Gennaio 2025	Venerdì 31	15-19	4	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione
Febbraio 2025	Martedì 04	15-19	4	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione. Possibile visita in cantiere Patente a crediti
Febbraio 2025	Venerdì 07	15-18	3	Esame Finale: Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali e Test finalizzati a verificare le competenze cognitive <ul style="list-style-type: none"> • prova scritta • prova orale