CORSO BASE PER COORDINATORI SICUREZZA NEI CANTIERI



Organizzato da









22 gennaio / 30 aprile 2025



Lezioni in diretta streaming (compreso l'esame finale)

Per informazioni e iscrizioni

INFO e ISCRIZIONI

CORSO BASE PER COORDINATORI SICUREZZA NEI CANTIERI

SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso, in programma dal 22 gennaio al 30 aprile 2025, si svolgerà in diretta streaming, compreso l'esame finale. Le lezioni si svolgeranno nei giorni di lunedì e mercoledì con orario dalle 14.00 alle 18.00.

Le esercitazioni pratiche del 17 febbraio e 9 aprile 2025 si svolgeranno sempre in diretta streaming con orario 9 - 13 / 14 - 18.

DESTINATARI

Obiettivo del corso è di formare la figura che svolge il ruolo di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Come previsto dall' art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. l'attestato di frequenza al corso con superamento della verifica finale è uno dei requisiti essenziali per svolgere il ruolo di coordinatore per chi è in possesso dei titoli di studio indicati.

PROGRAMMA

Il corso prevede la trattazione di tutti gli argomenti che possono essere utili al coordinatore per svolgere la propria attività e comprende, oltre alle lezioni teoriche, una visita ad un cantiere e diverse esercitazioni pratiche relative alla stesura dei documenti utili per la gestione della sicurezza nei cantieri.

L'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. stabilisce i contenuti minimi del corso che sono suddivisi in 4 moduli:

- Modulo giuridico (28 ore)
- Modulo tecnico (52 ore)
- Modulo metodologico/organizzativo (16 ore)
- Parte pratica (24 ore)

REQUISITI DI ACCESSO AL CORSO

L'art. 98 del D.Lgs. 81/2008 elenca i requisiti necessari per svolgere il ruolo di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori. Non è consentita l'iscrizione ai Pianificatori.

Gli studenti che abbiano sostenuto e superato l'esame di Sicurezza dei Cantieri presso l'Università degli Studi di Padova e quanti abbiano già i titoli per fare l'RSPP di imprese edili, possono usufruire di una riduzione sul numero di ore di frequenza e sul costo del corso. Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria al numero 049.8809842 o all'indirizzo email info@centrodiformazionests.it

REQUISITI TECNICI PER LA PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione al corso 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 rendere più agevoli le operazioni di verifica della presenza da parte della segreteria organizzativa

CORSO BASE PER COORDINATORI SICUREZZA NEI CANTIERI

FREQUENZA ED ESAME FINALE

La frequenza è obbligatoria per il 90% delle ore indicate da programma.

L'esame di fine corso si compone di due parti: una prova a quiz di 20 domande a risposta multipla (4 possibili risposte), finalizzata a verificare le competenze cognitive, ed una simulazione, al fine di valutare le competenze tecnico-professionali.

RICONOSCIMENTO CFP

Ingegneri: 120 cfp. I crediti, garantiti per tutti gli iscritti ad un Ordine degli Ingegneri, saranno riconosciuti direttamente dall'Ordine degli Ingegneri di Padova.

Architetti: 30 cfp. Per il riconoscimento, i professionisti dovranno procedere tramite autoriconoscimento/autocertificazione all'interno della piattaforma CNAPPC

Geometri: 120 cfp. Per il riconoscimento, i professionisti dovranno procedere tramite autoriconoscimento/autocertificazione all'interno del SINF.

Per i crediti formativi professionali degli appartenenti ad **altre categorie professionali**, gli iscritti dovranno fare riferimento al proprio Ordine per le modalità di riconoscimento.

DOCENTI

CASSELLA Guido Ingegnere - libero professionista - professore a contratto Università di Padova

DESSI Mauro Ingegnere - libero professionista

GAIOLA Sonia Ingegnere - Ispettorato Territoriale del Lavoro di Padova

OSILIERO Massimo Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - SPISAL

Azienda ULSS 6 Euganea

POGGIANA Remo Ingegnere - libero professionista

SCARPINO Antonio Ingegnere - specialista sicurezza cantieri con esperienza decennale di

docenza

SCUDIER Giovanni Avvocato del Foro di Padova

TORTORELLI Andrea Architetto - specialista sicurezza cantieri con esperienza decennale di

docenza

VERONESE Valentina Architetto - libero professionista - professore a contratto Università di Padova

LASCIACI UNA RECENSIONE Inquadra il QR Code e dicci cosa pensi di noi!

