



Formazione obbligatoria per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I.

PARTE TEORICA ON LINE | PARTE PRATICA IN PRESENZA

DESTINATARI

Il corso è rivolto a soggetti in possesso dei seguenti titoli di studio (D.Lgs 81/2008 Titolo IV) che desiderano formarsi al fine di esercitare il ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori:

- laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004
- laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8, 9, 10, 4, di cui al citato decreto ministeriale in data 4 agosto 2000
- diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico

PERCHÉ PARTECIPARE

Per assolvere al requisito obbligatorio al fine di assumere il ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

CREDITI RICONOSCIUTI

> AGGIORNAMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE CONTINUO (CFP): verificare direttamente col proprio Ordine/Collegio di appartenenza
> ASPP-RSPP:

Con un **supplemento di €100** e su richiesta esplicitata all'atto dell'iscrizione, è possibile richiedere i crediti formativi per la figura dell'ASPP-RSPP, secondo i criteri dell'Accordo Stato-Regioni in vigore.

Per maggiori informazioni scrivere a:

formazioneaspp_rspp@enaip.fvg.it



AVVIO: martedì 20 gennaio 2026

TERMINE: 12 maggio 2026



DURATA: 120 ore + 3 ore di esame

ORARIO: martedì e giovedì, 16:30 - 20:30



MODALITÀ / SEDE:

ONLINE sincrona, su piattaforma ZOOM, tramite il sito www.newschoolplus.it di EnAIP FVG.

*Dotazioni necessarie per partecipare:
E-mail, PC/MAC con webcam (obbligatoria),
connessione Internet*

IN PRESENZA (parte pratica)
c/o sedi EnAIP FVG di Pasian di Prato (UD) e
Cordenons (PN)



QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 990,00 (non soggetti a IVA)

E' possibile un pagamento rateale della quota di iscrizione con la seguente modalità:

- € 330 prima dell'avvio
- € 330 a metà corso
- € 330 prima dell'esame finale

>> *Contributi ai professionisti della Regione FVG per la formazione sostenuta nei primi tre anni di attività professionale.*

Per informazioni:

<https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/fozmazione-lavoro/lavoro/professionisti/FOGLIA&/>

ENAIIP

Friuli Venezia Giulia

Provider autorizzato dal
Consiglio Nazionale degli Ingegneri
con delibera del 30 luglio 2018

in collaborazione con:



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI UDINE



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Ministero della Giustizia

appc udine



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
udine

col patrocinio di:



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

Formazione obbligatoria per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I.

PROGRAMMA

MODULO GIURIDICO - 28 ORE

- La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali - Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto - Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Individuazione, analisi e valutazione dei rischi - La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del T. U. in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali - La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi - La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive

MODULO TECNICO - 52 ORE

- Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie - L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori - Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza - Le malattie professionali ed il primo soccorso - Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche - Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria - I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto - I rischi chimici in cantiere / I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione/ I rischi connessi alle bonifiche da amianto / I rischi biologici / I rischi da movimentazione manuale dei carichi / I rischi di incendio e di esplosione / I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati - I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO - 16 ORE

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. - 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 - Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership - I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

PARTE PRATICA - 24 ore

- 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 - 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. - Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza - Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento - Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

PROVE INTERMEDIE DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

ESAME FINALE

L'acquisizione dell'attestato finale è subordinata ad una frequenza minima pari al 90% del monte ore complessivo e al superamento dell'esame di verifica dell'apprendimento che prevede una prova di simulazione (al fine di valutare le competenze tecnico-professionali) e un test finalizzato a verificare le competenze cognitive

LINK PER ISCRIZIONE

<https://www.newschoolplus.it/it/corsi/formazione-obbligatoria-per-coordinatori-per-la-progettazione-e-per-l-esecuzione-dei-lavori-ai-sensi-del-d-lgs-81-2008-e-s-m-i-98682>

Qualora non si possieda già un profilo Schoolplus, è necessario compilare il form alla voce **"REGISTRATI"**

RESPONSABILE

dott.ssa Francesca Peruch
0434-586438