



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



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
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

FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I. [120 ore] - 2° edizione 2024

parte teorica on line / parte pratica in presenza

DURATA

120 ore + 3 ore d'esame finale

CALENDARIO

Avvio - conclusione: **19 novembre 2024 - 20 marzo 2025.**

Le lezioni si terranno i martedì e i giovedì, dalle 16.30 alle 20.30.

In caso di visite e sopralluoghi l'orario sarà anticipato al primo pomeriggio

MODALITA'

Online in modalità FAD sincrona su piattaforma ZOOM gestita tramite il sito www.schoolplus.it di Enaip FVG + in presenza c/o sedi Enaip FVG di UD e/o PN

MATERIALE DIDATTICO

Disponibile in formato digitale

ATTESTATO

L'acquisizione dell'attestato è subordinata ad una frequenza minima pari al 90% del monte ore complessivo e al superamento dell'esame di verifica dell'apprendimento che prevede:

- » prova di simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- » test finalizzato a verificare le competenze cognitive

RICONOSCIMENTO CREDITI ASPP-RSPP

La frequenza di almeno il 90% del monte ore e il superamento dell'esame finale permette di ottenere - su richiesta esplicitata prima dell'avvio corso e con un supplemento di €100,00 - i seguenti crediti formativi per la figura dell'ASPP-RSPP secondo i criteri dell'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 - Allegato III:

- » CREDITO MODULO A (28 ore + esame)
- » CREDITO MODULO B comune (48 ore + esame)
- » CREDITO MODULO B-SP2 Costruzioni (16 ore + esame)

Sono esclusi dal credito i moduli BSP1, BSP3, BSP4 e il modulo C

AGGIORNAMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE CONTINUO

CFP riconosciuti da Ordine Periti industriali di Udine, Ordine Architetti P.P.C. di Udine, Ordine Agronomi e Forestali FVG, Collegio Geometri di Udine

>> Per Ingegneri: CFP riconosciuti da Enaip FVG in qualità di provider CNII

COSTO

€ 920,00 (non soggetto a IVA).

È possibile un pagamento rateale della quota di iscrizione con la seguente modalità:
€ 300 prima dell'avvio / € 300 a metà corso / il saldo prima dell'esame finale

LINK PER L'ISCRIZIONE:

<https://www.schoolplus.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-89591>

PROGRAMMA

PARTE TEORICA » 96 ore ON LINE

(ad esclusione della 1° giornata di avvio corso, che sarà in presenza)

Modulo giuridico » 28 ore

» La sicurezza nei luoghi di lavoro: dagli anni '50 ad oggi un'evoluzione normativa e sociale che si fonda nella Costituzione Italiana » Il Titolo I: ruoli, responsabilità e strumenti » L'articolazione del T.U. trasversale agli ambienti di lavoro e ai cantieri mobili » I cantieri: contenuti del titolo IV dalle definizioni alle prescrizioni » I cantieri: dal titolo IV alla normativa specifici ivi richiamata » Le responsabilità civili e penali per i protagonisti della sicurezza e dell'igiene del lavoro nei cantieri edili » Organi di controllo e attività di garanzia sui temi della sicurezza: dall'attività di prevenzione alle verifiche in cantiere » Perché parlare di sicurezza: una lunga storia di infortuni e persone

Modulo tecnico » 52 ore

» Il rischio ambientale: analisi del contesto, rilievi, indagini preliminari. Focus sui sottoservizi » Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie; Utilizzo DPI di III categoria » Rischi di caduta dall'alto. Gli interventi in copertura e la posa dei solai » Le malattie professionali ed il primo soccorso. Rischi chimici. Rischi biologici » Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche » Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria » Analisi dei rischi nei lavori speciali: fondazioni profonde, microtunneling, gallerie ed attività nel sottosuolo » I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. MMC » I cantieri stradali » Demolizioni: analisi preliminari, rischi e metodologie utilizzate » Valutazione del rischio di rinvenimento di ordigni bellici - Rischio residuo e bonifica da ordigni bellici » Luoghi

Modulo metodologico / organizzativo » 16 ore

» Il Piano di Sicurezza e coordinamento: contenuti minimi e metodologie di elaborazione » 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 » I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo tecnico » Excursus sugli altri documenti della sicurezza in cantiere

PARTE PRATICA » 24 ore IN PRESENZA

» 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 » Esempi di Piani Operativi 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 / VISITA DIDATTICA IN CANTIERE » Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area (approfondimento su rischio elettrico), all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo.

Responsabile: **dott.ssa Francesca Peruch**

0434 586438-434

professionitecniche@enaip.fvg.it