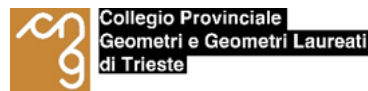




In collaborazione con:



## FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I. [120 ore] parte teorica on line / parte pratica in presenza 2023 2° ediz.

### DURATA

120 ore + 3 ore d'esame finale

### CALENDARIO

Avvio: **28 settembre 2023**. Le lezioni si terranno i martedì e i giovedì (16.30-20.30)

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.newschoolplus.it](http://www.newschoolplus.it) di Enaip FVG + in presenza c/o sedi Enaip FVG di PN e/o UD

### 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-RSP

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-RSP 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 C

### AGGIORNAMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE CONTINUO

CFP riconosciuti da Ordine Periti industriali di PN e Ordine Architetti P.P.C. di UD

- >> Per **Geometri**: in autonomia tramite la piattaforma della formazione dedicata
- >> Per **Ingegneri**: CFP riconosciuti da Enaip FVG in qualità di provider CNI

### COSTO

€ 920,00 (non soggetto a IVA).

È possibile un pagamento rateale della quota di iscrizione con modalità:

€ 300 prima dell'avvio / € 300 a metà corso / il saldo prima dell'esame finale

### 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>

### PER INFO

dott.ssa Francesca Peruch / 0434 586438-434

[professionitecniche@enaip.fvg.it](mailto:professionitecniche@enaip.fvg.it)

## PROGRAMMA

### PARTE TEORICA » 96 ore, ON LINE

(esclusa la 1° giornata di avvio corso che sarà in presenza)

#### ● Modulo giuridico » 28 ore

Legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; normativa contrattuale su aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; normativa assicurazione contro gli infortuni e le malattie professionali; normative europee e la loro valenza; norme di buona tecnica; direttive di prodotto. T.U. in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: Titolo I; soggetti del Sistema Prevenzione Aziendale: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. Analisi e valutazione dei rischi; Legislazione in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei/mobili e nei lavori in quota; titolo IV del T.U.; figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. Legge quadro in materia di lavori pubblici e decreti attuativi. Disciplina sanzionatoria e procedure ispettive.

#### ● Modulo tecnico » 52 ore

Rischi di caduta dall'alto; ponteggi e opere provvisorie. »Organizzazione in sicurezza del Cantiere; cronoprogramma dei lavori. Obblighi documentali di committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza. Malattie professionali e primo soccorso. Rischio elettrico e protezione contro le scariche atmosferiche.

Rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria. Rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. Rischi chimici; rischi fisici (rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione); rischio amianto; rischi biologici; rischi movimentazione manuale dei carichi; rischi incendio/esplosione; rischi montaggio/smontaggio elementi prefabbricati. DDPI e segnaletica di sicurezza.

#### ● Modulo metodologico / organizzativo » 16 ore

Contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Criteri metodologici per: elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento e integrazione con piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; elaborazione POS; elaborazione fascicolo; elaborazione P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); stima dei costi della sicurezza. Teorie e tecniche di comunicazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. Rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

### PARTE PRATICA » 24 ore, IN PRESENZA

Esempi PSC: presentazione progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Stesura di PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Esempi di POS e di PSS. Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei PSC. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.