



FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.Lgs 81/2008 (Testo Unico) 2° edizione

DATI DESCRITTIVI DEL CORSO

Destinatari

Il corso è aperto a tutti i professionisti interessati, fino ad esaurimento dei posti

Durata: 120 ore

Calendario: 02 febbraio 2009

con lezioni tutti i lunedì e i mercoledì dalle 18.30 alle 21.30 fino a giugno 2009

Costo: € 890 (esente IVA)

Modalità di svolgimento del corso

La presenza al corso di formazione deve essere garantita almeno nella misura del 90% del monte ore complessivo. E' inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore.

Verifica finale obbligatoria

- Prova di simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive

Attestato: di frequenza

Iscrizioni presso la Segreteria Enaip:

VIA PASCH, 83 - CORDENONS - TEL. 0434/580790

LU-MA 10.00-12.00 / 16.00-19.00

GI 16.00-19.00

VE 10.00-12.00

Sede

Enaip CSF di Pordenone
Via Pasch, 83 - CORDENONS

Responsabile del progetto

dott.ssa Francesca PERUCH
f.peruch@enaip.fvg.it

Il corso è promosso in collaborazione con:

- > Ordine degli Ingegneri
- > Ordine degli Architetti P.P.C
- > Collegio Geometri
- > Collegio Periti Industriali

della Provincia di Pordenone

Il Decreto Legislativo n. 81 **nuovo Testo Unico in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro** - entrato in vigore il 15 maggio 2008 - ridisegna e riconduce a sistema organico tutta la lunga serie di norme stratificatesi nell'arco di quasi sessant'anni. Nello specifico viene abrogato il D.Lgs. 494/96. In merito ai requisiti professionali del Coordinatore per la progettazione e del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori con l'art. 98 i titoli di studio e i requisiti professionali dei coordinatori sono stati aggiornati rispetto all'art.10 del D.Lgs. 494/96, e i contenuti e le modalità dei corsi di qualificazione professionale sono stati normati all'allegato XIV. I contenuti della presente attività formativa sono rispondenti a quanto previsto dal decreto.

PARTE TEORICA

>> 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

- 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

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di
Pordenone

appc pordenone

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone

COLLEGIO
DEI GEOMETRI E DEI
GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

ENAI
Friuli Venezia Giulia