

08/01/2019

CORSO ABILITANTE SICUREZZA CANTIERI – 120 ORE COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L' ESECUZIONE DEI LAVORI (D.Lgs. 81/2008)

- Descrizione :** Corso abilitante all'attività di Coordinatore nei cantieri, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e succ. modifiche, con verifica finale di apprendimento tramite test e simulazione (programma ministeriale a seguito riportato).
- Durata e orario :** 120 ore (presumibilmente 27 lezioni)+ verifica finale, dalle ore 18.00 alle ore 22.00. Le giornate di esercitazioni si potranno tenere con lezioni di 8 ore (9.00-13.00 e 14.00-18.00).
- Date :** Tutti i lunedì e i mercoledì a partire dal 28 gennaio 2019. Il calendario completo verrà comunicato quanto prima possibile.
- Sede di svolgimento :** Collegio dei Geometri di Vicenza – Via Lanza n. 106 – Vicenza
- Validità Corso e CFP:** Sono consentite al massimo 12 ore di assenza per l'ammissione alla verifica finale abilitante. Saranno riconosciuti n. 123 CFP al superamento della prova finale.
- Docenza:** Professionisti esperti del settore.
- Materiale didattico :** dispensa in formato pdf.
- Modalità di iscrizione :** nel sito www.geometri.vi.it cliccare "eventi formativi ISCRIZIONI", selezionare "Collegio dei Geometri – Vicenza", procedere con l'accesso inserendo le credenziali personali (nome utente e password) quindi iscriversi all'evento seguendo la procedura guidata.
- CHIUSURA ISCRIZIONI 24 gennaio 2019**
- Quota di partecipazione :** € 800,00 (Iva inclusa) per gli Iscritti Albo;
€ 900,00 (Iva inclusa) per i non Iscritti all' Albo;
la quota deve essere versata il giorno di inizio del Corso, tramite assegno bancario intestato a "Fondazione dei geometri della provincia di Vicenza", a mezzo bonifico bancario sul c/c IBAN IT40B0839911800000000520300 (presentare copia del bonifico effettuato), valuta giorno del corso, ovvero tramite POS.
- Disdette :** Eventuali disdette dovranno essere effettuate entro il termine previsto per le iscrizioni, sempre attraverso il portale; in mancanza di disdetta la quota di partecipazione dovrà essere comunque versata.
- Numero di partecipanti :** Minimo 25 Massimo 50. In caso di annullamento per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, verrà data apposita comunicazione via e-mail, il giorno lavorativo precedente all'inizio del corso.
- Contributi :** La Cassa Geometri potrà concedere un contributo agli Iscritti Cassa che supereranno la prova finale, se in possesso dei requisiti richiesti. La richiesta deve essere effettuata dall'area riservata del sito della Cassa geometri.

PROGRAMMA MINISTERIALE

Il programma prevede, conformemente a quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.:

Modulo giuridico per complessive 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. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la 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 Testo Unico 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 per complessive 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 o smontaggio di elementi prefabbricati
- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

Modulo metodologico/organizzativo per complessive 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 per complessive 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. Lavori di gruppo
- 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

È prevista una verifica finale che sarà effettuata tramite:

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