

Corso di formazione per “Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione” (120 ore)

Destinatari

Il corso è rivolto a coloro che devono ricoprire l’incarico di coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l’esecuzione dell’opera (Titolo IV D.lgs. 81/2008). L’attestato di frequenza rilasciato al termine del corso costituisce requisito professionale obbligatorio così come previsto dall’art. 98 del D.lgs. 81/2008.

Obiettivi e Finalità

Il corso ha la finalità di fornire la formazione utile nel campo della salute e sicurezza sul lavoro per quanto riguarda i cantieri temporanei o mobili (Titolo IV – D.lgs. 81/2008) nel cui ambito il coordinatore della sicurezza ricopre una posizione principale, di direzione e collegamento, tra le diverse figure interessate: committenti, progettisti, liberi professionisti, imprese appaltanti, subappaltatori, ditte individuali, enti di vigilanza, ecc.

Normativa di riferimento

- D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- Accordo Stato – Regioni del 07/07/2016.

Requisiti di ammissione

Possesso di titolo di studio così come previsto all’art. 98 del D.lgs. 81/2008.

Durata e modalità

La durata del corso è di 120 ore, svolto in aula e con esercitazioni pratiche relative a esempi di redazione di PSC, POS e altra documentazione la cui redazione rientra tra gli obblighi del Coordinatore della Sicurezza.

Programma del corso

Modulo Giuridico (28 ore):

- Le figure coinvolte nel processo dei cantieri temporanei e mobili – dalle opere semplici alle opere complesse;
- Norme e regole di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro e loro evoluzione – Normativa europea e relativa valenza;
- Figure interessate alla realizzazione dell’opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. I coordinamenti nel cantiere;
- La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
- I soggetti del Sistema di prevenzione Aziendale: il datore di lavoro, il dirigente, il RSPP, il preposto, il RLS;
- La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota;
- Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I;
- Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- La norma e correlazione con il titolo I.

Modulo Tecnico (52 ore):

- Opere e lavori stradali - Rischi nelle specifiche attività;
- L’organizzazione in sicurezza di un cantiere;
- Il cronoprogramma dei lavori;

- Gli obblighi documentali da parte dei committenti e delle imprese;
- Gli obblighi documentali da parte dei coordinatori per la sicurezza;
- Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;
- Obblighi per il datore di lavoro: requisiti di sicurezza-protezione dai fulmini, verifiche;
- Opere di demolizione ed analisi dei rischi;
- Valutazione dei rischi di incendio e di esplosione;
- I rischi biologici in cantiere;
- Dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza;
- I rischi chimici in cantiere;
- Il rischio chimico specifico in edilizia;
- I rischi fisici: microclima e illuminazione;
- I rischi fisici: rumore e vibrazioni;
- I rischi da movimentazione dei carichi;
- I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi;
- I rischi connessi alle bonifiche da amianto;
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati;
- Opere di scavi e fondazione – rischi nelle opere geotecniche;
- Rischi di caduta dall'alto;
- Opere di protezione e difesa;
- Le malattie professionali ed il primo soccorso.

Modulo Metodologico (26 ore):

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione Piano;
- L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi);
- 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.

Modulo Pratico (14 ore):

- Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie;
- Esempio PSC per un cantiere di recupero. Problematiche e metodologie;
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza;
- Esempio PSC per il rifacimento della facciata di un fabbricato. Problematiche e metodologie;
- Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie;
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione;
- Esempio PSC per la costruzione di un fabbricato per civili abitazioni. Problematiche e metodologie.

Valutazione

La verifica dell'apprendimento si svolge secondo le seguenti modalità:

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

Attestato Formativo

Verrà rilasciato attestato di frequenza per "Coordinatore della Sicurezza" di 120 ore.

Docenza

Docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m bis, del D.lgs. n. 81/2008, entrato in vigore il 18 marzo 2014.

Materiale didattico

L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.

Sede

Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, presso la nostra sede **TForma, scuola di formazione accreditata**, sita in via Venezia 313, 93012 – Gela. È possibile ammettere un numero massimo di partecipanti ad ogni corso pari a 35 unità. (punto 12.8 ASR 07/07/2016).