

Corso di formazione per CSP-CSE - Programma

CORSO INTERO

Durata del corso

120 ore

Programma del corso

Modulo giuridico di 28 ore:

1. Legislazione in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro;
2. Normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;
3. Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare il Titolo I;
4. Legislazione specifica per i cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota;
5. Legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi
6. Disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Modulo tecnico di 52 ore:

1. Rischi di caduta dall'alto;
2. Organizzazione della sicurezza in cantiere;
3. Obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;
4. Malattie professionali e primo soccorso;
5. Rischi elettrico; negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria; nell'uso di macchine e attrezzature di lavoro; chimico; fisici; connessi alle bonifiche da amianto; biologici; da movimentazione manuale dei carichi; incendio ed esplosione; nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati;
6. Dispositivi di protezione individuali e segnaletica di sicurezza.

Modulo metodologico/organizzativo 16 ore

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

Modulo pratico 24 ore:

1. Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento;
2. Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento;
3. Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza;
4. Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento;
5. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.