



PROGRAMMA del CORSO

di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatori per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione nei Cantieri Temporanei e Mobili”

Il Collegio dei Geometri e G.L. di Salerno, in collaborazione con “EDAFOS”, Vi propongono un nuovo Corso di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza in cantiere. Il corso di aggiornamento professionale, si sviluppa in un percorso suddiviso in otto Moduli frontali di 8 ore ciascuno. La partecipazione al corso, garantisce l’aggiornamento puntuale a tutte le novità normative del periodo. Ogni modulo ha valore di quota d’aggiornamento quinquennale dei coordinatori così come previsto all’allegato XIV del D.Lgs.81/08, precisando che verranno attestate esclusivamente le ore effettuate, saranno riconosciuti i crediti professionali come stabilito dal Regolamento della Formazione Continua.

I MODULO

Data: 06 dicembre 2016 dalle ore 15,00 – 19,00

07 dicembre 2016 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo : Lavori in Quota e P.I.M.U.S.

Sottotitolo: I lavori in quota e il rischio di caduta dall’alto – DPI anticaduta e formazione obbligatoria dei lavoratori ad essi correlata – La redazione P.I.M.U.S. tempi e modi

II MODULO

Data: 12 gennaio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

13 gennaio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo : Le figure della sicurezza e nuovo accordo Stato Regioni

Sottotitolo: I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale e le figure specifiche coinvolte nel processo dei cantieri temporanei mobili

III MODULO

Data: 09 febbraio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

10 febbraio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: La Valutazione dei rischi

Sottotitolo: Il processo di valutazione dei rischi previsto dal D.Lgs 81/08 smi, con specifico riferimento al processo dei cantieri temporanei e mobili.



IV MODULO

Data: 09 marzo 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

10 marzo 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: Il processo di miglioramento continuo (OHSAS, ISO, MOG,....)

Sottotitolo: Il significato di “*miglioramento continuo*” in riferimento alla valutazione dei rischi di un'impresa edile.

Gli standard ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 e modelli di Organizzazione, Gestione e Controllo (MOG) ai sensi del D.Lgs 231/03 per le imprese edili.

V MODULO

Data: 13 aprile 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

14 aprile 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: I DPI protezione individuale e segnaletica

Sottotitolo: DPI protezione individuale (I,II, e III categoria) e formazione prevista per il loro utilizzo.

Segnaletica di sicurezza: modi e usi, con specifico riferimento ai cantieri temporanei e mobili.

VI MODULO

Data: 11 maggio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

12 maggio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: La movimentazione dei carichi manuali e meccanica

Sottotitolo: Le modalità di valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi in riferimento alla norma UNI EN ISO 11228.

I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi nei cantieri temporanei e mobili.

VII MODULO

Data: 08 giugno 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

09 giugno 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: La valutazione di rumore e vibrazioni

Sottotitolo: Le modalità di valutazione del rischio da esposizione a rumore nei cantieri temporanei e mobili.



Le modalità di valutazione del rischio da esposizione a vibrazioni, sia “*corpo intero*” e “*mano e braccio*”, nei cantieri temporanei e mobili.

VIII MODULO

Data: 07 luglio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

08 luglio 2017 dalle ore 15,00 – 19,00

Titolo: Gli ambienti confinati ed il rischio Chimico

Sottotitolo: Gli ambienti confinati: come riconoscerli, i rischi connessi, la formazione obbligatoria dei lavoratori e la scelta dei DPI.

Il rischio chimico: I nuovi pittogrammi e le fasi di rischio e pericolo ai sensi del CPL/2008. La valutazione del rischio chimico nei cantieri temporanei e mobili.

SEDE DEL CORSO

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Salerno – Via Generale Carlo Perris, 10 – SALERNO

Costi per partecipante

L'iscrizione ai corsi è gratuita per i Geometri iscritti al Collegio dei Geometri e G.L. di Salerno, che sono in regola con i pagamenti delle quote di iscrizioni.

Al Corso possono partecipare i geometri in possesso dell'attestato di frequenza del corso base di 120 ore.

Il rilascio dell'attestato, e l'inoltro dell'eventuale materiale messo a disposizione dai relatori, sarà effettuato non appena eseguito il risconto delle firme di presenza, ogni partecipante deve apporre firma sul registro presenza sia in ingresso che in uscita, e dovrà frequentare le 40 ore come stabilito dal D.Lgs 81/08.