

COORDINATORI DELLA SICUREZZA CORSO DI AGGIORNAMENTO 40 ORE - 2018

valido per l'aggiornamento di 40 ore in 5 anni
(ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m., Allegato XIV)

PROGRAMMA

Giovedì 29 marzo – 4 ore (9.00 – 13.00)

La vigilanza ordinaria

Il controllo e la gestione della sicurezza nei cantieri visti con gli occhi di un ispettore

Docenti: Ing. *Marco Grandi*

Giovedì 29 marzo – 4 ore (14.00 – 18.00)

La notifica preliminare di cantiere versione online; quando e come farla

L'applicazione del D.Lgs. 81/2008 nei rapporti di lavoro atipici e flessibili

Docenti: Ing. *Marco Grandi*

Giovedì 5 aprile – 4 ore (9.00 – 13.00)

Pi.M.U.S.: Normativa ed applicazione del punto 8 Allegato XXII D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008

Il quadro normativo italiano odierno

Riferimenti e principi precedenti ed attuali

La normativa D. Lgs. 81/08, gli obblighi in merito

Riferimenti normativi a quanto detto e la normativa del *Millenovecentocinquantasei*

Quadro sanzionatorio odierno con tabella riassuntiva

Presa visione e consegna di libretto esplicativo su come assolvere al punto 8 Allegato XXII D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008

Come realizzare una perizia

Docenti: Geom. *Gabriele Giurintano*

Giovedì 5 aprile – 4 ore (14.00 – 18.00)

Il rischio nelle attività edili in ambienti confinati

I rischi connessi alle bonifiche di amianto e i rischi di movimentazione manuale dei cariche in edilizia

Docenti: Dott. *Pierangelo Bruno*

Martedì 10 aprile – 4 ore (9.00 – 13.00)

I rischi fisici nei cantieri; I rischi chimici nei cantieri; I rischi incendio ed esplosione nei cantieri

La verifica dell'idoneità dei POS, con particolare riferimento ai rischi fisici, chimici, incendio ed esplosione;

La pianificazione dell'emergenza nei cantieri

Docenti: Ing. *Marco Grandi*

Martedì 10 aprile – 4 ore (14.00 – 18.00)

La sicurezza delle attrezzature di lavoro di cantiere (cenni alla normativa vigente, i rischi e misure di prevenzione per le principali attrezzature di cantiere, principali carenze e conseguenti verifiche da effettuare su tutte le macchine, check-list per la verifica delle più diffuse macchine di cantiere, regime sanzionatorio)

La sicurezza elettrica nei cantieri (la normativa di riferimento, i principali rischi elettrici e le relative misure di prevenzione, scelta e uso dei componenti dell'impianto elettrico, le verifiche di sicurezza)

Docenti: Ing. *Marco Grandi*

Giovedì 12 aprile – 4 ore (9.00 – 13.00) PROGRAMMA IN ATTESA DI CONFERMA

I cantieri stradali:

Definizioni

Ambiti applicativi

Riferimenti normativi e relazioni

Insidie stradali, D.P.I., percezione del pericolo

Segnalazione e segnaletica

Valutazioni preventive, responsabilità, sanzioni

Docenti: Dott. *Pino Fusco*

Giovedì 12 aprile – 4 ore (14.00 – 18.00)

I rischi biologici in edilizia

I rischi da movimentazione manuale dei carichi in edilizia

Accenni ai compiti, obblighi e responsabilità delle figure interessate alla realizzazione dell'opera

Docenti: Dott. *Pierangelo Bruno*

Martedì 17 aprile – 4 ore (9.00 – 13.00)

Lavori in copertura. Saranno affrontate le problematiche di sicurezza connesse all'esecuzione di lavori in copertura: valutazione dei rischi, scelta dei dispositivi di protezione collettiva (parapetti, reti e ponteggi) e dei dispositivi di protezione individuale (ancoraggi, linee vita, imbragature, ecc.).

Docenti: Ing. *Gabriele Mercurio*

Martedì 17 aprile – 2 ore (14.00 – 16.00)

Analizzare una perizia: confutazioni ed approfondimenti tecnico pratici per l'individuazione delle criticità in cantiere

Docenti: Geom. *Gabriele Giurintano*

Martedì 17 aprile – 2 ore (14.00 – 16.00)

Test finale