

# AGGIORNAMENTO COORDINATORI

per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori - art. 98 - all. XIV del D. Lgs. 81/08

2023



## LAVORI DI ALLESTIMENTO SOLAI IN SICUREZZA

**CONTENUTI** - Analisi delle problematiche inerenti le cadute dall'alto, statistiche infortuni, sentenze. Individuazione di procedure di lavoro idonee ad assicurare la sicurezza dei lavoratori durante le fasi specifiche di allestimento in riferimento a varie tipologie di solai. **RELATORE** Carlo Giuggiola - Ingegnere - FSC Prato

zoom

1

28 FEBBRAIO

DURATA 3 ORE  
14.30 - 17.30

## L'IMPORTANZA DELLA PIANIFICAZIONE NELLE DEMOLIZIONI IL CASO DELL'EX TEATRO COMUNALE DI FIRENZE

**CONTENUTI** - I principali riferimenti normativi per le attività di demolizione (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.). Disposizioni inerenti: ordine delle demolizioni - misure di sicurezza da adottare - modalità di demolizione. Analisi e valutazione dei rischi relativi all'area di cantiere: scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive, tavole e disegni tecnici esplicativi, misure di coordinamento. Il caso della demolizione dell'ex Teatro Comunale di Firenze.

**RELATORI** Amaro Giuseppe Gaspare - Ingegnere - Direttore Tecnico GAe Engineering S.r.l.  
Di Cesare Pasquale - Ingegnere - Ufficio Coordinamento Sicurezza GAe Engineering S.r.l.

zoom

2

9 MARZO

DURATA 3 ORE  
14.30 - 17.30

## DPI ANTICADUTA: DALLA TRATTAZIONE TEORICA AL LABORATORIO PRATICO

**CONTENUTI** - DPI di 3ª categoria salvavita contro le cadute dall'alto (composizione del sistema anticaduta - ancoraggi, elementi di collegamento, connettori e imbracature). Inquadramento normativo e focus tecnico su tipologie, caratteristiche, corretta scelta/utilizzo, criteri di gestione e manutenzione, con particolare riferimento al loro utilizzo su coperture e ponteggi. Piani di soccorso ed emergenza. Laboratorio con dimostrazione pratica sul corretto utilizzo e sulle modalità di lavoro in quota con l'uso di DPI anticaduta in casi specifici utili per la redazione di Elaborati quali ETC, Pimus, ecc. **RELATORE** Daniele Principe - Lattanzi Group S.r.l.

3

21 MARZO

14.30 - 18.30

28 MARZO

14.30 - 18.30

DURATA 8 ORE

## IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE

**CONTENUTI** - Impianti elettrici di cantiere - pericoli di natura elettrica ed effetti della corrente sul corpo umano. Caratteristiche e gestione dell'impianto elettrico di cantiere e dei vari componenti. Impianto di messa a terra e di protezione dalle scariche atmosferiche. **RELATORE** Carlo Giuggiola - Ingegnere - FSC Prato

zoom

4

20 APRILE

DURATA 3 ORE  
14.30 - 17.30

## PROCEDURE OPERATIVE DI MONTAGGIO PONTEGGI - LABORATORIO DIMOSTRATIVO

**CONTENUTI** - Analisi pratica di procedure per il montaggio/trasformazione/smontaggio del ponteggio in sicurezza con particolare riferimento alle problematiche inerenti ancoraggi, tirante d'aria, ecc.. Utilizzo di Dispositivi di protezione collettiva ed individuali (parapetti provvisori, sistemi anticaduta). Elementi di gestione per il salvataggio del lavoratore in sospensione inerte. Indicazioni pratiche per una corretta redazione/valutazione del Pimus a cura del coordinatore **RELATORE** Marco Calvelli - Fondatore e Amministratore CMW Engineering S.r.l.

5

9 MAGGIO

DURATA 4 ORE  
14.30 - 18.30

## COMMITTENTE, CSE E INCARICATI DELLE IMPRESE AFFIDATARIE: COME CREARE UN SISTEMA DI GESTIONE EFFICACE IN CANTIERE

**CONTENUTI** - Valutazione dell'idoneità tecnico professionale "non solo documentale" delle imprese/lavoratori autonomi da parte del committente. Indicazioni operative per la proficua cooperazione fra incaricati delle imprese affidatarie ed il CSE. Focus sui ruoli dei soggetti coinvolti: alta vigilanza da parte del CSE, vigilanza frequente degli incaricati delle imprese affidatarie e vigilanza assidua - quotidiana dei datori di lavoro delle imprese esecutrici. Indicazioni pratiche per il CSE volte a facilitare il coordinamento e la cooperazione con le imprese e i lavoratori autonomi. **RELATORE** Francesco Gallo - Ingegnere - Ispettore tecnico ITL Mantova

zoom

6

25 MAGGIO

DURATA 3 ORE  
14.30 - 17.30

### PARTECIPAZIONE E ATTESTAZIONI

Ad eccezione dei corsi n. 3 e n. 5 che saranno svolti in presenza, gli altri corsi si tengono in **videoconferenza sincrona** con la piattaforma **ZOOM**. Saranno fornite agli iscritti le credenziali di accesso. **Ai partecipanti collegati in presenza con videocamera attiva per tutta la durata del corso** verrà rilasciato l'**attestato di partecipazione**. I corsi sono validi come aggiornamento per CSE-CSP (D. Lgs. 81/08 e smi), RSPP e ASPP e per la formazione continua dei Geometri per un n° di ore pari a quelle del corso. È previsto un massimo di partecipanti per ogni corso, selezionati sulla base dell'ordine di arrivo dell'iscrizione; l'attivazione è subordinata al raggiungimento del numero minimo.

La quota di partecipazione (IVA compresa) è di: € 25,00 per i corsi n° 1-2-4-6; € 40,00 per il corso n° 5; € 70,00 per il corso n° 3; pagabile preferibilmente con **bonifico** bancario IBAN: IT19S086733818000000018445 - C/C intestato a "FSC PRATO" o presso la segreteria (POS, assegno, contanti).

L'iscrizione può essere effettuata compilando il modulo online al seguente link: <https://forms.gle/tYxynqiX5YctfoAH8> oppure inviando i propri dati e l'indicazione dei corsi scelti all'indirizzo email [info@fscprato.it](mailto:info@fscprato.it)