

# AGGIORNAMENTO COORDINATORI

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

2023

## IL RISCHIO CHIMICO CON RIFERIMENTO AI PRODOTTI CONTENENTI DIISOCIANATI

**CONTENUTI** - il Regolamento UE 2020/1149: Aspetti fondamentali - Le figure coinvolte - La formazione normata e non normata - La formazione specifica correlata al rischio utilizzo composti contenenti DIISOCIANATI - L'importanza di una corretta valutazione del rischio chimico per la scelta di idonei DPI - La gestione delle emergenze mediante la redazione di specifiche procedure.

**RELATORE** *dott. Michele Villa - Consulente Formatore*

1

**29 SETTEMBRE**

**DURATA 3 ORE**  
14.30 - 17.30

videoconferenza **ZOOM**

## "COORDINATORI IN CANTIERE"

### VISITA DIDATTICA SVOLTA DIRETTAMENTE IN UN CANTIERE DEL TERRITORIO

**CONTENUTI** - durante il sopralluogo in cantiere saranno analizzati vari aspetti, in particolare: organizzazione e logistica; lavorazioni in atto e rischi associati; principali attrezzature di lavoro; documentazione inerente la sicurezza. Confronto fra i Coordinatori partecipanti. L'indirizzo del cantiere sarà comunicato ai partecipanti (massimo 20).

**RELATORE** *Carlo Giuggiola - ingegnere - FSC Prato*

2

**18 OTTOBRE**

**DURATA 3 ORE**  
9.00 - 12.00

in presenza **CANTIERE**

## RESPONSABILITA' PENALI IN CASI DI INFORTUNI NEI CANTIERI

**CONTENUTI** - il Titolo IV capo I - D.Lgs.81/08. Organizzazione del cantiere, figure previste e responsabilità. Casi di infortuni e ipotesi di responsabilità penali.

**RELATORE** *Andrea Cini - ingegnere Azienda USL Toscana nord ovest*

3

**25 OTTOBRE**

**DURATA 4 ORE**  
15.00 - 19.00

in presenza **AULA**

## SMART SAFETY: INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE A SERVIZIO DELLA SICUREZZA IN CANTIERE

**CONTENUTI** - un più moderno approccio alla gestione della sicurezza in cantiere. Nuove tecnologie e metodologie a supporto delle strategie di prevenzione e protezione dai rischi adottate in cantiere: BIM, realtà virtuale, realtà aumentata, sensoristica, IOT, intelligenza artificiale e altre innovazioni.

**RELATORE** *Pasquale Di Cesare - Ingegnere Ufficio Coordinamento Sicurezza GAe Engineering S.r.l.*

4

**9 NOVEMBRE**

**DURATA 3 ORE**  
14.30 - 17.30

videoconferenza **ZOOM**

## MACCHINE E ATTREZZATURE DI CANTIERE

**CONTENUTI** - Le principali macchine/attrezzature di cantiere: contesti di utilizzo, caratteristiche di funzionamento e accessori. Conformità, verifiche periodiche e manutenzione. Le criticità e i rischi più ricorrenti in relazione alla sicurezza. Obblighi del datore di lavoro, dei noleggiatori, dei lavoratori. Obblighi formativi e abilitazioni all'uso.

**RELATORE** *Gianluca Barbato - ingegnere*

5

**14 NOVEMBRE**

**DURATA 4 ORE**  
14.30 - 18.30

in presenza **AULA**

## PARTECIPAZIONE E ATTESTAZIONI

I corsi n. 3 e n. 5 saranno svolti in presenza, l'incontro n. 2 si svolgerà in cantiere, i corsi n. 1 e n. 4 si tengono in **videoconferenza sincrona** con la piattaforma **ZOOM**. Saranno fornite agli iscritti le credenziali di accesso. **Ai partecipanti collegati in videoconferenza 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), RSP 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 e 4, € **30,00** per gli altri corsi, 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/7hagMNCyhjrVZUN17> oppure inviando i propri dati e l'indicazione dei corsi scelti all'indirizzo email: [info@fscprato.it](mailto:info@fscprato.it)