

# AGGIORNAMENTO COORDINATORI

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

2025



## LA SICUREZZA NELLE ATTIVITA' DI MOVIMENTO TERRA E NELLA ESECUZIONE DELLE OPERE DI CONTENIMENTO DEL FRONTE DI SCAVO

**CONTENUTI** - Cenni normativi e richiami al D. Lgs. 81/08 e smi; individuazione dei rischi specifici; macchine ed attrezzature; caratteristiche dei terreni ed angolo di natural declivio; scavi di sbancamento, scavi in trincea, diaframmi in c.a., micropali, palancole, jet grouting, ecc.

**RELATORE** - Ing. Luca Beretta - tecnico ESEM CPT Milano

1

19 FEBBRAIO

DURATA 3 ORE  
14.30 - 17.30

VIDEOCONFERENZA ZOOM



## SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - OBBLIGHI, RESPONSABILITÀ, SISTEMA SANZIONATORIO - PANORAMICA SULLO STATO DELL'ARTE

**CONTENUTI** - La sicurezza come obbligo e i vari profili di responsabilità a tutti i livelli (datore di lavoro, dirigenti e propositi, committente, CSP/CSE, lavoratori, RLS). Quadro normativo attuale e possibili modifiche alla legislazione. Gli Organi di vigilanza e controllo: poteri e doveri di USL, Isp. Terr. del Lavoro, altri Enti preposti alla vigilanza. Esame di alcune casistiche rilevanti. RLS - sentenza di cassazione n. 38914. Il processo a seguito di incidente; l'estinzione dei reati contravvenzionali.

**RELATORE** - Avv. Vito Campisi

2

5 MARZO

DURATA 4 ORE  
9.00 - 13.00

IN PRESENZA AULA



## MOTIVARE ALLA SICUREZZA

**CONTENUTI** - Motivare alla sicurezza: significato; comportamento: desiderabile e deprecabile; ristrutturazione, richiamo, correlazione; la teoria dei "Quattro ostacoli"; identificare i "Freni" al comportamento sicuro.

**RELATORE** - Dr. Michele Villa

3

20 MARZO

DURATA 4 ORE  
9.00 - 13.00

IN PRESENZA AULA



## IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE

**CONTENUTI** - Pericoli di natura elettrica, caratteristiche e gestione dell'impianto elettrico di cantiere e dei vari componenti (quadri, cavi, avvolgicavo, prese e spine, ecc...). Principali criticità riscontrate. Impianto di messa a terra, impianto di protezione dalle scariche atmosferiche (calcolo di fulminazione). Lavori in prossimità di linee elettriche non protette.

**RELATORE** - P.I. Michele Luongo

4

8 APRILE

DURATA 4 ORE  
14.30 - 18.30

IN PRESENZA AULA



## AMBIENTI CONFINATI: NORMATIVA/LEGISLAZIONE, PROCEDURE DI LAVORO, ATTREZZATURE E DPI

**CONTENUTI** - Normativa e legislazione - DPR 177/11, D.Lgs. 81/08, norma UNI 11958:2024. Figure della sicurezza - principali obblighi del datore di lavoro, del "preposto" e dei lavoratori. Definizione, caratteristiche e rischi relativi agli spazi confinati. Identificazione degli agenti pericolosi, rilevatori di gas e controlli d'uso, comunicazione, controlli, allarmi, piani e procedure di emergenza e di primo soccorso. Dispositivi di protezione individuale apparato respiratorio, per la gestione dell'emergenza e per il recupero. Casi di studio/casi di infortunio.

**RELATORE** - Ing. Benedetta Mellace

5

8 MAGGIO

DURATA 4 ORE  
14.30 - 18.30

IN PRESENZA AULA



## OBBLIGHI-PRESCRIZIONI-BUONE PRASSI E CASI PARTICOLARI IN CANTIERE

**CONTENUTI** - Responsabilità del committente/responsabile dei lavori nei casi di: affidamento lavori ad una unica impresa; omesso controllo dell'operato del CSE; mancata verifica dei requisiti di idoneità tecnico professionali delle imprese e/o dei lavoratori autonomi; tutela degli estranei in cantiere (analisi di casi). Obblighi di trasmissione in particolare relativi al PSC e al POS. Il preposto in cantiere: novità normative e ruolo.

**RELATORE** - Arch. Oronzo Panebianco

6

20 MAGGIO

DURATA 4 ORE  
14.30 - 18.30

IN PRESENZA AULA



## "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** - Ing. Carlo Giuggiola - Tecnico FSC Prato

7

10 GIUGNO

DURATA 3 ORE  
9.00 - 12.00

IN PRESENZA CANTIERE



---

## AGGIORNAMENTO COORDINATORI 2025 PARTECIPAZIONE E ATTESTAZIONI

---

Gli incontri sono validi come aggiornamento per **CSE-CSP** (D.Lgs. 81/08 e smi), RSPP e ASPP, RLS 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.

Il seminario n° 1 si svolge in **videoconferenza sincrona** con la piattaforma **zoom** e prevede un costo di partecipazione di **€ 25,00** (IVA compresa). Saranno fornite agli iscritti le credenziali di accesso. E' richiesta la presenza con **videocamera attiva** per tutta la durata.

Gli incontri n° 2 3 4 5 6 si tengono in **AULA** e prevedono un costo di partecipazione di **€ 34,00** (IVA compresa) ciascuno.

L'incontro n° 7 si svolge in **CANTIERE** e prevede un costo di partecipazione di **€ 34,00** (IVA compresa). La sede del cantiere sarà comunicata ai partecipanti che dovranno essere muniti di propri DPI che saranno richiesti (scarpe e elmetto).

Il pagamento può essere effettuato preferibilmente con **bonifico** bancario IBAN: IT19S0867338180000000018445 - 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/AwVTPPZkiaSKANuw7>  
oppure inviando i propri dati e l'indicazione dei corsi scelti all'indirizzo email: [info@fscprato.it](mailto:info@fscprato.it)

**Informazioni presso gli uffici di FSC Prato - Via Oberdan 56 Prato - Tel. 0574 550563 - 392 5507009**

---