

CORSO AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA MODALITA' WEBINAR

MODULO 1

Cantieri stradali Gestione di scavi e demolizioni

corso di aggiornamento di 8 ore per CSP/CSE, RSPP (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Destinatari

- Il corso si rivolge a **CSP/CSE, Direttori dei Lavori, Progettisti, RUP** e **RSPP** ai fini della conoscenza delle novità introdotte dal TESTO UNICO sulla sicurezza.
- Il corso è valido come modulo di Aggiornamento previsto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Modalità

- **Teoria | 8 ore**
- **Obbligo di frequenza | 100%**
- Il corso è a numero chiuso | **max 23 corsisti**

Obiettivi

- Conoscere le novità relative al Testo Unico della Sicurezza e approfondire alcune tematiche.

Certificazioni

- **Attestato** di partecipazione valido ai fini di **Aggiornamento di 8 ore** per **CSP/CSE** e per **RSPP**, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Quota iscrizione

€ 90,00 + IVA [Quota riservata a iscritti ORDINE INGEGNERI LECCO]

Crediti Formativi

- **8 CFP** per Ingegneri

Per Informazioni e iscrizioni contattare

- AFOR 02 89059341 | 02 39430413
- info@afor.mi.it
- www.afor.mi.it

PROGRAMMA DETTAGLIATO

MODULO 1

Cantieri stradali (4 ore)

Incontro: **18 aprile 2023 orario 14-18**

Relatore: **ing. Francesca Grimi**

- Tipologie di cantieri stradali
- Novità normative ed Obblighi di formazione degli operatori
- L'importanza della segnaletica e delle procedure
- Organizzazione del cantiere
- Obblighi e responsabilità dei soggetti:
 - coordinatore per la sicurezza
 - datori di lavoro, lavoratori autonomi, lavoratori
- Rischi correlati ai lavori stradali
 - demolizioni,
 - scavi,
 - spazi confinati
 - altri rischi

Scavi e Demolizioni: come gestirli in cantiere? (4 ore)

Incontro: **21 marzo 2023 orario 14-18**

Relatore: **arch. Daniela Giuliano**

- Normativa di riferimento ed l'esecuzione in cantiere di lavorazioni che comportano:
 - Scavi e demolizioni
 - Rimozione amianto
 - Rimozione FAV
 - Gestione dei rifiuti
- Ruoli e responsabilità delle varie figure coinvolte
- Novità legislative di riferimento