



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI TERAMO

ORGANIZZA

Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili e per RSPP/ASPP D.Lgs. 81/08 (Art.98 e Allegato XIV, art. 32) Accordo Stato Regioni del 07/07/2016

Modalità in presenza e FAD sincrona

20 ore - 20 CFP

DURATA: 14 aprile - 03 giugno

SEDE: Ordine degli Ingegneri Teramo - Corso Cerulli, 74 - 64100 Teramo

COSTO: € 100,00 (€ 98,00 + € 2,00 Imposta di bollo)

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 35

RELATORI: Ing. Samanta Soranno, Ing. Carmelo Catanoso, Ing. Michele Gnech, Ing. Giuseppe Visciotti (presente in aula con ruolo di coordinatore)

Lunedì 14 aprile 2025 14h30 - 18h30	Come calcolare i Costi della Sicurezza. Ambito pubblico e privato. Casi pratici e criticità normative con particolare attenzione alla definizione dei "nuovi prezzi" non presenti nei listini ufficiali. L'obiettivo di fare chiarezza sui costi della sicurezza che il coordinatore in fase di progettazione è chiamato a individuare e computare, altresì al fine di consentirne la corretta ripercorribilità rispetto ai contenuti del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Ing. Samanta Soranno (8 ore)
Lunedì 28 aprile 2025 14h30 - 18h30		
Martedì 13 maggio 2025 14h30 - 18h30	Le attività operative del CSE in cantiere Il disciplinare d'incarico: subirlo o proporlo al committente come valore aggiunto della prestazione professionale. Il PSC: presentazione di uno strumento per verificare la piena rispondenza all'All. XV. Il supporto da fornire al Committente o al Responsabile dei Lavori per la verifica dell'Idoneità Tecnico Professionale (ITP) delle imprese e dei lavoratori autonomi. Strumenti da fornire al committente per la verifica della ITP e l'autorizzazione all'ingresso delle imprese e dei lavoratori autonomi in cantiere. Uno strumento per effettuare la verifica d'idoneità del POS delle imprese esecutrici. Presentazione degli strumenti di supporto per l'attività di CSE: •modelli per i report visita in cantiere, riunioni di coordinamento iniziali e periodiche, cronoprogramma dei lavori con l'individuazione delle fasi critiche, ecc. •modalità d'intervento in caso di pericolo "grave ed imminente" direttamente riscontrato, •definizione delle modalità procedurali con cui rapportarsi con le imprese (affidataria ed esecutrici). •come comportarsi se in cantiere sono presenti lavoratori autonomi che operano in modo coordinato tra loro e sotto la direzione di fatto di uno di essi. Come affrontare i sopralluoghi in cantiere da parte degli enti di vigilanza: •come dare evidenza dell'attuazione dei propri obblighi, •come evidenziare la differenza tra obblighi del CSE e obblighi propri delle imprese e dei lavoratori autonomi; •come far fronte ad eventuali interpretazioni penalizzanti dell'ente di vigilanza nei confronti della condotta del CSE. Quale documentazione di supporto tenere a disposizione in cantiere per dare evidenza della correttezza della propria attività di CSE. Le dichiarazioni da far mettere a verbale dall'ente di vigilanza. Come comportarsi in caso d'infortunio sul lavoro e sopralluogo dell'ente di vigilanza. Gli orientamenti della giurisprudenza riguardo le responsabilità penali e civili del CSE	Ing. Carmelo Catanoso (4 ore)
Mercoledì 28 maggio 2025 14h30 - 18h30	Sicurezza negli spazi confinati •La rilevanza giuridica del rischio dei lavori in spazi confinati: le novità introdotte dal D. Lgs. n° 81/2008; •Il DPR n° 177/2011: Qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti d'inquinamento o confinati; •I criteri da adottare per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi; •Confronto con gli altri Paesi UE e con gli USA (norme OSHA, NIOSH, HSE, ecc.). La norma UNI 11958 sugli spazi confinati. I lavori negli spazi confinati. I rischi originati dagli agenti pericolosi presenti. Le altre tipologie di rischi potenzialmente presenti. Individuazione ed assegnazione dei compiti per: accedenti, sorveglianti, supervisori ai lavori e addetti al soccorso. Il documento di Autorizzazione all'ingresso (Permesso di Lavoro). L'isolamento/sezionamento dell'SC: verifica energia residua, fluidi in pressione, ecc. La definizione dei sistemi di accesso ed uscita. La verifica preventiva della "qualità" dell'aria. L'eventuale bonifica dello spazio confinato. L'esecuzione di lavorazioni particolari: lavori a caldo, lavori con rischio elettrico, ecc. Il sistema di ventilazione da adottare. L'uso di attrezzature in particolari ambienti a rischio d'esplosione. Il sistema di comunicazione da adottare. La gestione dell'emergenza per lavori negli spazi confinati.	Ing. Carmelo Catanoso (4 ore)
Martedì 03 giugno 2025 14h30 - 18h30	La sicurezza delle attrezzature da lavoro e la Relativa Formazione di cui agli Accordi Stato Regioni 2012 •Le macchine degli accordi stato regioni; •La relativa formazione; •Le attività dei DdL e dei CSE; •Casi pratici. Test finale	Ing. Michele Gnech (3 ore) Ing. Giuseppe Visciotti (1 ora)

Frequenza: La presenza deve essere garantita almeno nella misura del 90% della durata del corso. Tutti i partecipanti hanno l'obbligo di firmare il registro presenze in ingresso e in uscita.