

**Titolo evento:** Corso di aggiornamento CSP/CSE "Interventi in ambienti confinati o sospetti di inquinamento nel cantiere edile. Disamina e contestualizzazione esame di casi reali" (cod.880/02/23)

**Obiettivi evento:** Il Coordinatore in fase di progetto e di esecuzione, o in interventi specifici o all'interno di cantieri complessi, lavora a progettare ed eseguire operativamente la sicurezza in interventi in ambienti confinati o sospetti di inquinamento, identificando anche i pericoli e i rischi a cui sono esposti i lavoratori. Esaminato il pericolo negli ambienti confinati, si vogliono evidenziare quali sono i rischi tipici da considerare all'interno di un cantiere edile e di ingegneria civile. Verranno introdurremo conseguentemente alcuni esempi e contestualizzazioni di casi reali. Questo aggiornamento è l'occasione per fare il punto sulla tematica ambienti confinati o a rischio di inquinamento soffermandosi in particolare sugli aspetti organizzativi e procedurali per la gestione delle emergenze conseguenti all'accadimento incidentale. Si parlerà della loro identificazione, degli aspetti normativi, delle fasi di lavoro, della strumentazione, dei dispositivi di protezione e apprestamenti necessari. Si presenteranno esempi reali di attività.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 Torino (scala A – 4° piano)	giovedì 15 giugno 2023	14.00 – 18.00	ing. Fulvio Giani <i>(docenza gratuita in qualità di Consigliere OIT)</i>	1) Premessa introduttiva e normativa 2) identificazione dei rischi e criteri di valutazione 3) Attività preventiva e protettiva 4) Alcuni esempi pratici

Totale

Test finale

è con

eguire  
ratori.  
ile. Si  
degli  
guenti  
degli

Ore
4

4