



# Corso di aggiornamento D. Lgs. 81/2008 Simulazione in Realtà Virtuale «Spazi Confinati»

*La simulazione in Realtà Virtuale "Spazi Confinati" vi trasporterà in un'esperienza immersiva e interattiva, dove avrete il compito di navigare e gestire ambienti pericolosi e complessi. Attraverso una serie di moduli teorici e pratici, potrete mettere alla prova le vostre abilità nel prendere decisioni cruciali sotto pressione, imparando a gestire i dispositivi di protezione individuale (DPI), a valutare i rischi, e a operare in sicurezza in spazi ristretti come tombini, cantine, e sistemi fognari.*

*Con la guida di feedback visivi immediati, ogni azione corretta vi sarà confermata con segnali positivi, mentre gli errori saranno evidenziati, permettendo di apprendere in modo diretto le procedure corrette.*

**14 maggio 2025 dalle ore 14:00 alle ore 18:00**

presso la sede del Collegio Geometri di Milano  
**Via Ettore Ponti, 49 Milano (MI)**

**Docenti: dott. Massironi Alberto; dott. Geom. Magnani Claudio**

## Programma del corso:

- Introduzione alla giornata e prova pratica Tutorial di apprendimento dello strumento in Realtà Virtuale;
- Analisi incidenti in spazi confinati e principali rischi in spazi confinati;
- Simulazione in realtà virtuale: Spazi Confinati;
- Debrief sulla simulazione svolta;
- Misure di prevenzione e protezione per gli spazi confinati;
- Classificazione degli spazi confinati in base all'esigenza di accesso dei soccorritori: entry rescue e no entry rescue;
- Percezione del rischio ed Overconfidence negli spazi confinati;
- Simulazione in VR sulla Caduta dall'alto;
- Conclusioni.

Il corso è valido ai fini del riconoscimento di  
**n. 4 crediti formativi professionali** per i  
Geometri iscritti al proprio Albo di appartenenza.

Il corso di aggiornamento in materia di tutela della  
salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro è valido  
sia **come aggiornamento periodico per**  
**coordinatori della sicurezza** sia  
**come aggiornamento RSPP/ASPP**

