



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.

22 gennaio 2025 dalle ore 9:00 alle ore 13:00

presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia
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

