

Corso di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP
ai sensi dell'All. XIV del D.Lgs. 81/08
e dell'Accordo Stato-Regioni del 07.07.2016

AMBIENTI CONFINATI E SOSPETTI DI INQUINAMENTO

Sala Maggiore Università Unicusano Trieste
via Fabio Severo 14/A - Trieste
Venerdì 24 marzo 2023
orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

8 CFP per ingegneri

8 ore di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP

RELATORI

ing. Luigi Lorusso
INAIL - Settore Ricerca - UOT Udine

prof.ssa Cristina Mora
professoressa associata
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università di Bologna

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di aggiornamento si prefigge i seguenti obiettivi formativi per i partecipanti:

- ✓ acquisire conoscenze sulla normativa vigente e sul relativo campo di applicazione
- ✓ individuare ruoli e responsabilità
- ✓ proporre strumenti per il riconoscimento degli ambienti confinati sospetti di inquinamento
- ✓ individuare soluzioni lavorative atte a ridurre il rischio

PROGRAMMA

La legislazione italiana (D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., D.P.R. 177/01)

Incidenti in spazi confinati

Definizioni

Obblighi e responsabilità (il committente, il rappresentante del datore di lavoro committente, il CSP-CSE, il datore di lavoro dell'impresa esecutrice, il servizio di prevenzione e protezione, il preposto, i lavoratori)

Requisiti di accesso agli ambienti confinati

I rischi associati agli ambienti confinati, la loro valutazione

I monitoraggi, I dispositivi di protezione individuale

Le buone prassi operative (il Manuale INAIL, ...)

Il riconoscimento degli ambienti confinati sospetti di inquinamento

L'APP "Confined Space" quale strumento utile alla classificazione speditiva

Soluzioni tecniche per gli ambienti confinati: la "banca delle soluzioni"

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line
<http://ordineingegneri.ts.it/ambienticonfinati23/>

Quota di iscrizione: 80,00 euro

Numero massimo iscritti: 50 persone