

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 25 - numero 5437 di Venerdì 21 luglio 2023

Un corso per migliorare la prevenzione in ambienti e spazi confinati

Un corso di 16 ore a Brescia dal 3 al 4 ottobre 2023 fornirà le competenze e gli strumenti idonei a formare lavoratori e preposti in materia di salute e sicurezza sul lavoro negli spazi ed ambienti confinati.

Quando si accede a un **ambiente confinato o sospetto di inquinamento**, si sfida la morte. È quello che è successo nel 2018 a quattro lavoratori in un'azienda milanese di laminazione, all'interno della quale hanno perso la vita secondo una dinamica ben nota ma ricorrente: il lavoratore adibito alle lavorazioni all'interno dell'ambiente confinato si sente male e poi, a cascata, i colleghi-soccorritori intervengono accedendo all'ambiente senza le adeguate misure protettive e si ritrovano anch'essi vittime.

In questi luoghi angusti e soffocanti, l'aria può diventare veleno o sparire del tutto. Per non cadere in questa trappola mortale, i lavoratori devono essere ben informati e formati, seguire le procedure di sicurezza e usare le protezioni necessarie. Gli **eventi infortunistici** negli spazi e ambienti confinati, infatti, sono caratterizzati da una elevata gravità (sono quasi sempre mortali) dovuti alla **carenza di ossigeno** o alla presenza di agenti chimici pericolosi quali **gas, vapori e polveri**. Eventi che dipendono anche dalla carente consapevolezza dei rischi, dall'assenza di idonee procedure di lavoro e dalla mancanza di una formazione e addestramento adeguati per i lavoratori che accedono a questi spazi.

Come formare adeguatamente i lavoratori e i preposti allo svolgimento di attività in ambienti confinati o sospetti di inquinamento? Esiste un corso in grado di offrire ai formatori gli strumenti e le competenze necessarie?

[Un nuovo corso a Brescia per i formatori sugli ambienti confinati](#)

[La normativa per gli ambienti sospetti di inquinamento o confinati](#)

[Le informazioni per partecipare al corso](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAT901] ?#>

Un nuovo corso a Brescia per i formatori sugli ambienti confinati

Per aiutare i formatori ad erogare una formazione efficace in grado di prevenire e ridurre i tanti infortuni che avvengono negli ambienti confinati, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)** organizza a **Brescia**, dal **3 al 4 ottobre 2023**, un corso di 16 ore dal titolo "**Spazi e ambienti confinati per formatori**".

Il corso ha l'**obiettivo** di fornire ai formatori le nozioni, le competenze e gli strumenti utili all'erogazione di corsi su "**Spazi ed ambienti confinati**" rivolti a lavoratori, preposti ed a tutti coloro che operano in qualsiasi tipologia di spazio confinato. Spazi che possono riguardare innumerevoli settori lavorativi, ad esempio trasporto, cantine vinicole, aziende di fornitura e gestione rifiuti, acqua, gas, elettricità, lavorazioni elettriche, telefonia, aziende di pulizia, aziende di manutenzione, aziende agricole, aziende chimiche e petrolifere, industrie in genere, ...

Il percorso formativo è rivolto a formatori, docenti e tutti coloro che, avendo già nozioni in materia di salute e sicurezza ([D.Lgs. 81/2008](#)), intendono erogare corsi di formazione riguardanti questi particolari luoghi di lavoro.

I **docenti** del corso:

- **Nicola Pasta**: consulente e formatore tecnico in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro, con particolare riferimento ai cantieri edili
- **Lucia Calzoni**: infermiera e formatrice in materia di primo soccorso e gestione emergenze

La normativa per gli ambienti sospetti di inquinamento o confinati

A seguito dei vari infortuni mortali che sono avvenuti in questi anni, il 14 settembre 2011 è stato emanato il [Decreto del Presidente della Repubblica n. 177](#) che contiene il "*Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81*".

Il Decreto del Presidente della Repubblica stabilisce le linee generali per migliorare le strategie di contrasto degli infortuni sul lavoro, con particolare attenzione alla qualificazione del personale impiegato e alla necessità di adottare buone prassi per garantire la sicurezza degli operatori.

Inoltre, il DPR prescrive la presenza di un rappresentante del datore di lavoro, fornisce indicazioni sulla formazione, informazione e addestramento e richiede l'impiego di personale esperto e formato per le lavorazioni negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

Le informazioni per partecipare al corso

Dal **3 al 4 ottobre 2023** si terrà, dunque, a **Brescia** ? presso Aifos Service, Via Branze n. 45 ? il corso di 16 ore "**Spazi e ambienti confinati per formatori**".

Il corso è caratterizzato da una **metodologia didattica attiva**. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula. Durante i moduli pratici, i partecipanti saranno al centro dell'attenzione con particolare attenzione all'esecuzione delle prove.

Le due giornate formative si articolano secondo i seguenti **moduli**:

- Modulo 1: Definizione, caratteristiche ed esempio di "Spazi Confinati"
- Modulo 2: Laboratorio
- Modulo 3: Primo soccorso e gestione delle emergenze
- Modulo 4: Simulazione di uno scenario in laboratorio

La partecipazione al corso permette di ottenere diversi **crediti formativi**: 16 ore di aggiornamento per RSPP/ASPP, come 16 ore di aggiornamento per Coordinatori alla Sicurezza e 16 ore di aggiornamento per Formatori qualificati seconda area tematica (rischi tecnici).

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi.](#)

Per informazioni e iscrizioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595035 - fax 030.6595040 www.aifos.it - info@aifos.it - formarsi@aifos.it



Licenza [Creative Commons](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it