

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 18 - numero 3722 di venerdì 19 febbraio 2016

# Lavori in quota e ambienti confinati: viaggio nella prevenzione

*Due seminari tecnici gratuiti in provincia di Brescia il 22 marzo e il 19 aprile per migliorare la prevenzione degli infortuni negli ambienti confinati, nella gestione delle emergenze e nei lavori in quota.*

Tutte le attività lavorative possono comportare rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori, ma è indubbio che alcune attività non solo hanno rischi più elevati, ma sono correlati ad un maggior numero di infortuni gravi e mortali. Ad esempio le attività che avvengono nei cosiddetti "**ambienti confinati**" ? un ambiente confinato è uno spazio chiuso con rischi legati, ad esempio, alla presenza di sostanze pericolose o la carenza di ossigeno ? e nei **lavori in quota**.

Non mancano in Italia i dati, gli elementi, le cronache degli infortuni che mostrano la pericolosità di queste due ambiti lavorativi.

Riguardo agli **spazi confinati** è sufficiente citare alcuni degli infortuni più gravi avvenuti in questi ultimi anni: a Porto Marghera (2 morti), a Molfetta (5 morti), a Mineo (6 morti), a Sarroch (3 morti), a Capua (3 morti), ancora a Molfetta (2 morti), ad Adria (4 morti), ...

E per comprendere cosa rappresentino invece i **lavori in quota** nel panorama degli infortuni professionali in Italia, si può segnalare che un terzo degli infortuni mortali registrati in Italia dal Sistema di Sorveglianza degli Infortuni mortali e gravi sono correlati alle **cadute dall'alto**.

Per ridurre il numero di infortuni in queste attività lavorative è dunque necessario non solo diffondere la consapevolezza degli specifici rischi lavorativi, ma anche sperimentare attivamente idonee procedure e strategie di prevenzione e protezione.

Per questo motivo l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro ( AiFOS)** ha organizzato a Brescia, in collaborazione con il centro di formazione AiFOS "**Sicurzone**", due seminari tecnici gratuiti:

- il 22 marzo 2016 il seminario "**Viaggio al centro dello Spazio. Gli ambienti confinati e il recupero in emergenza**";
- il 19 aprile 2016 il seminario "**Quota di Sicurezza. DPI anticaduta e linee vita**".

Ricordiamo che, a seguito dei vari infortuni mortali che sono avvenuti negli ambienti confinati, è stato emanato il 14 settembre 2011 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 DPR definisce le linee generali di una strategia di contrasto agli infortuni che avvengono in questi ambienti con particolare attenzione alla qualificazione di chi vi lavora e della necessità di buone prassi utili a indirizzare e a rendere più sicuro il lavoro degli operatori.

A normare invece la tutela della sicurezza nelle attività di lavoro in quota è direttamente il Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro ( D.Lgs. 81/2008.) dove i **lavori in quota** si definiscono come quelle attività che espongono il lavoratore al rischio di una caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile. Per garantire la sicurezza dei lavoratori in queste attività a rischio, la normativa richiede un'adeguata formazione e varie tipologie di protezioni collettive (come i ponteggi, i parapetti e le reti di sicurezza) e, se permangono per il lavoratore rischi residui, protezioni personali (come i vari dispositivi individuali di protezione individuale - DPI: elmetti di protezione, dispositivi anticaduta, ...).

Ricordiamo, a questo proposito, che tra le protezioni più importanti per evitare cadute e infortuni vi sono anche le **linee di ancoraggio** o le **linee vita**, insieme di ancoraggi temporanei o stabili posti in quota, ad esempio sui tetti delle case, al quale si agganciano gli operatori durante le attività lavorative.

Per aumentare l'attenzione e migliorare la prevenzione in questi ambiti lavorativi l'associazione AiFOS ha dunque organizzato due diversi **seminari tecnici gratuiti**:

- martedì **22 marzo 2016**: seminario "**Viaggio al centro dello Spazio. Gli ambienti confinati e il recupero in emergenza**";
- martedì **19 aprile 2016**: seminario "**Quota di Sicurezza. DPI anticaduta e linee vita**".

I seminari, che si svolgeranno in laboratori e campi attrezzati e adeguati alla sperimentazione diretta da parte dei partecipanti della varie procedure di protezione proposte, si terranno a **Ospitaletto** (Brescia) ? in via Vittorio Veneto 219, presso Sicurzone S.r.l. ?in **due sessioni**:

- Sessione 1 - ore 9.30 - 12.30;
- Sessione 2 - ore 14.00 - 17.00.

E avranno come **relatori**:

- Geom. **Giovanni Buffoli**, Formatore e Istruttore alla Sicurezza
- Geom. **Massimo Camnasio**, Istruttore IRATA 3° livello
- Dott. **Gregorio Barberi**, Disaster Manager

Ricordiamo che i seminari tecnici sono eventi gratuiti ma a numero chiuso (max.20 partecipanti per ogni singola sessione).

[Il link per iscriversi al seminario sugli ambienti confinati.](#)

[Il link per iscriversi al seminario sui lavori in quota.](#)

In entrambi i casi sarà rilasciato un attestato di presenza, valido per il rilascio di n. 2 crediti di aggiornamento per RSPP e ASPP di tutti i macrosettori ATECO.

I due seminari tecnici sono appuntamenti propedeutici per la partecipazione ai **corsi avanzati di Formazione Formatori** della durata di **16 ore** che Sicurzone S.r.l., in qualità di centro di Formazione AiFOS, ha organizzato nelle seguenti date:

Formazione Formatori **Spazi confinati** Avanzato: 13, 14 aprile  
Formazione Formatori **Lavori in quota** Avanzato: 11, 12 maggio

Per informazioni:

**Sede nazionale AiFOS**: via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595031 - fax 030.6595040 [www.aifos.it](http://www.aifos.it) - [info@aifos.it](mailto:info@aifos.it) - [formarsi@aifos.it](mailto:formarsi@aifos.it)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

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

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)