

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5879 di Venerdì 27 giugno 2025

Safety Expo Prevenzione Incendi 2025: i corsi organizzati da AiFOS

Dal 17 al 18 settembre 2025, a Safety Expo Prevenzione Incendi di Bergamo, l'Associazione AiFOS presenta diversi corsi per migliorare le competenze dei professionisti della sicurezza in materia di sicurezza antincendio.

Di fronte a normative in continua evoluzione e aggiornamento nel nostro Paese sono sempre più importanti le occasioni di approfondimento sui tanti temi connessi alla **prevenzione e alla sicurezza antincendio**.

Eventi come la manifestazione **Safety Expo Prevenzione Incendi**, che si terrà a Bergamo il **17 e 18 settembre 2025** presso le strutture di **Bergamo Fiera**, non solo permettono di conoscere le novità, le normative e le applicazioni pratiche per costruire ambienti di lavoro più sicuri ed efficienti, ma anche di poter seguire adeguati momenti formativi per migliorare le competenze dei professionisti della sicurezza.

Proprio con questi obiettivi ? offrire percorsi formativi in grado di migliorare le competenze e promuovere una vera cultura della sicurezza ? a **Safety Expo 2025**, dedicata quest'anno alla prevenzione incendi, sarà presente anche l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)** con numerosi corsi e workshop.

[AiFOS a Safety Expo 2025: magazzini e residenze socio-assistenziali](#)

[AiFOS a Safety Expo 2025: fulmini, persone fragili e triangolo della fiducia](#)

[AiFOS a Safety Expo 2025: simulatori, prove di evacuazione e idrogeno](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAT905] ?#>

AiFOS a Safety Expo 2025: magazzini e residenze socio-assistenziali

I corsi presentati da AiFOS a Safety Expo Prevenzione Incendi affrontano la sicurezza antincendio in vari ambiti lavorativi come, ad esempio, i **magazzini** e le **residenze socio-assistenziali**.

Mercoledì 17 settembre 2025 si terranno i seguenti corsi:

- **"Sicurezza dei magazzini: statica, sismica, incendio"** (09:15/11:15 - SALA CORSI 1 PAD. A ? CORSIA A4): il corso affronta in modo integrato i principali aspetti di sicurezza dei magazzini industriali, con un esame sia normativo che tecnico. I temi trattati saranno: verifica statica delle scaffalature, comportamento sismico e prevenzione incendi. Saranno approfonditi casi studio reali, tra cui un magazzino in azienda a rischio di incidente rilevante (RIR) e protezione sprinkler di scaffalature, anche per lo stoccaggio di batterie al litio. I docenti sono: **Lucio Fattori** (Ingegnere civile strutturista esperto di sistemi di stoccaggio) e **Alessandro Temponi** (Ingegnere professionista antincendio);
- **"La gestione delle emergenze nelle Residenze Socio-Assistenziali"** (09:15/11:15 - SALA CORSI 2 PAD. A ? CORSIA A4): tutti gli ambienti di vita e di lavoro devono essere pronti ad affrontare un'emergenza che comporti, in alcuni casi, anche l'evacuazione dalla struttura di lavoratori e pazienti/ospiti. Lo sgombero deve avvenire nel minor tempo possibile, ma sempre in modo organizzato, efficace e sicuro. Questi saranno i contenuti del workshop, durante il quale verrà analizzata nello specifico la gestione delle emergenze nel contesto peculiare delle Residenze Socio-Assistenziali (RSA). I docenti sono: **Massimiliano Longhi** (disaster manager e safety trainer) e **Fabrizio Bontempi** (professionista antincendio).

AiFOS a Safety Expo 2025: fulmini, persone fragili e triangolo della fiducia

Altri temi affrontati, in materia di prevenzione incendi, riguardano la protezione dei **fulmini**, la gestione delle **persone fragili** durante le emergenze e il **"triangolo della fiducia"** per accendere la sicurezza antincendio.

Sempre **mercoledì 17 settembre 2025** si terranno anche i seguenti corsi:

- **"La protezione dai fulmini delle persone all'interno e all'esterno degli edifici"** (11:30/13:30 - SALA CORSI 1 PAD. A ? CORSIA A4): a febbraio 2025 è stata pubblicata la terza edizione della norma CEI EN IEC 62305 ? Protezione contro i fulmini che modifica in maniera sostanziale il calcolo per la determinazione del rischio fulmini, obbligatoria per tutti i luoghi di lavoro in base all'art. 84 del D.Lgs. 81/08. Il workshop si pone quindi l'obiettivo di illustrare tutte le novità introdotte da questa III edizione e di fornire quelle conoscenze di base utili per poter valutare in quali casi il fulmine può essere un problema per la vita delle persone, sia all'interno che all'esterno degli edifici, e per la business continuity dell'azienda. La docente è **Manuela Marzadori** (Ingegnere, Formatrice e Consulente);
- **"Il triangolo della fiducia: conformità, responsabilità e fiducia per accendere la sicurezza antincendio"** (11:30/13:30 - SALA CORSI 2 PAD. A ? CORSIA A4): le norme di prevenzione incendi hanno aperto la strada a un approccio più responsabile e orientato all'accountability rispetto al passato. Ma c'è ancora un passo decisivo da compiere: evitare che la sicurezza resti cristallizzata all'atto amministrativo. Questo corso invita a superare il confine della conformità formale, esplorando come l'accountability possa diventare leva di prestazione reale. Il corso integra elementi dei modelli Safety II e Safety Differently per comprendere il lavoro reale e la variabilità delle prestazioni, offrendo strumenti per migliorare l'efficacia delle misure antincendio attraverso l'ascolto attivo, il sensemaking collettivo e la resilienza organizzativa con l'obiettivo di trasformare ogni regola in una pratica vissuta. I docenti sono: **Andrea Cirincione** (psicologo del lavoro e delle organizzazioni) e **Alessandro Baseggio** (ingegnere della sicurezza e safety speaker).
- **"La gestione della persona fragile nelle emergenze"** (14:00/16:00 - SALA CORSI 2 PAD. A ? CORSIA A4): pensate di dover gestire una situazione di evacuazione di una struttura aziendale in presenza di una persona con una parziale disabilità motoria, che compromette la deambulazione rendendola lenta. Come strutturare al meglio un piano di emergenza e la relativa formazione degli addetti? Durante il workshop verranno forniti alcuni spunti per la gestione delle emergenze in presenza di soggetti fragili. I docenti sono: **Massimiliano Longhi** (disaster manager e safety trainer) e **Fabrizio Bontempi** (professionista antincendio).

AiFOS a Safety Expo 2025: simulatori, prove di evacuazione e idrogeno

Infine, altri corsi affrontano l'impiego dell'**idrogeno** e, per quanto riguarda la gestione delle emergenze, l'utilizzo di **simulatori** e le **prove di evacuazione**.

Giovedì 18 settembre 2025 si terranno, dunque, i seguenti **corsi**:

- **"Simulatore di Emergenze in boardgame"** (SALA CORSI 2 PAD. A ? CORSIA A4 ? tre sessioni: 09:15/10:45, 11:30/13:00 e 14:00/15:30): durante il workshop verrà presentata un'attività esperienziale di gestione emergenza incendio ed evacuazione attraverso l'utilizzo di un gioco da tavolo, realizzato specificatamente per corsi di formazione con addetti alle emergenze. I docenti sono **Alessandro Colombo** e **Mauro Pepe** (Consulenti, trainer e facilitatori);
- **"Prove di evacuazione: la realizzazione di scenari di emergenza attraverso l'uso di simulatori come strumento per migliorare l'efficacia ed il coinvolgimento dei lavoratori"** (09:15/11:15 - SALA CORSI 1 PAD. A ? CORSIA A4): attraverso l'utilizzo di simulatori appositamente studiati per l'addestramento delle squadre di emergenza, coinvolgeremo i partecipanti nella progettazione di prove pratiche e simulazioni immersive allo scopo di confrontarci sull'efficacia della formazione. Il docente è **Antonio Notaris** (Formatore e Consulente tecnico)
- **"Rischio di incendio ed esplosione connesso all'impiego dell'Idrogeno: inquadramento tecnico e normativo"** (11:30/13:30 - SALA CORSI 1 PAD. A ? CORSIA A4): l'intervento formativo concerne l'identificazione dei pericoli connessi all'impiego dell'Idrogeno, in considerazione delle caratteristiche fisiche peculiari della sostanza e delle tipologie di impianti in cui viene usualmente prodotto e/o impiegato, nell'ambito delle iniziative che si stanno largamente diffondendo nel quadro della transizione energetica. A fronte dei pericoli individuati vengono presentate le tecniche di valutazione del rischio più idonee per trattare con completezza i possibili scenari incidentali e le salvaguardie necessarie per il controllo del rischio. Vengono infine presentati i principali riferimenti legislativi da tenere in considerazione ai fini dell'autorizzazione e della gestione degli impianti suddetti. Il docente è **Gabriele Ballocco** (Formatore e Consulente tecnico).

[Il link per avere informazioni e registrarsi agli eventi](#)

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 - info@aifos.it - convegni@aifos.it



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

www.puntosicuro.it