

designed by

**SAFETY  
VILLAGE**  
FIRE & LIFE SAFETY

FIERA BERGAMO | VIA LUNGA, snc

safetyexpo2025  
PREVENZIONE INCENDI

PAD. A – CORSIA A4 | SALA CONVEGNI B

**giovedì 18 settembre**

**ORE 10,30 – 12,30**

CONVEGNO

**“hey ChatGPT...”**

**Innovazione e Sicurezza:**

**come la transizione digitale trasforma il settore della sicurezza antincendi.**

**L'Intelligenza Artificiale una vera e propria leva di trasformazione sistemica per l'intera filiera?**

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti, è obbligatoria la registrazione online al Safety Expo 2025

Valido ai fini del rilascio di CFP per: ARCHITETTI | INGEGNERI | GEOMETRI | PERITI IND.LI

## IL PROGRAMMA

[safetyvillage.it](https://safetyvillage.it)

Non esiste una sola transizione, ma una rete di mutamenti interconnessi che devono essere analizzati e declinati in base alle diverse tematiche. Anche il settore del 'Fire & Life Safety', spinto da queste nuove visioni, è chiamato a un cambio di passo: oggi ha l'opportunità di scegliere se subire queste innovazioni o di guidarle. La transizione digitale, resa possibile dai progressi tecnologici e dall'adozione di approcci innovativi, permette ai progettisti di ottimizzare molteplici aspetti della sicurezza antincendi.

L'Intelligenza Artificiale si sta affermando come tecnologia abilitante anche nel campo della sicurezza. Può intervenire a diversi livelli, dalla riduzione della complessità normativa alla creazione di nuovi standard competitivi per le imprese. Inoltre, rappresenta uno strumento fondamentale per generare trasparenza, standardizzare le performance e migliorare l'allocazione delle risorse.

Il convegno offrirà una panoramica sulle più recenti innovazioni nel settore della safety e della security, fornendo strumenti e conoscenze utili per affrontare le sfide di oggi e di domani. Un'occasione imperdibile per scoprire come guidare il cambiamento e prepararsi alle sfide future.

## PANEL RELATORI



Il settore del 'Fire & Life Safety', spinto da queste nuove visioni, è chiamato a un cambio di passo, ha l'occasione di scegliere se subire o guidare questa transizione digitale

**PIERGIACOMO CANCELLIERE**

Docente al Master FSE di UniBZ | Comandante VVF Latina



Simulazioni numeriche e analisi dei dati per simulare il comportamento di fluidi in un ambiente virtuale

**FRANCESCO SAVERIO CIANI**

Docente al Master FSE di UniBZ | Ingegnere esperto in sicurezza



Il BIM applicato alla progettazione antincendio e meccanica

**CLAUDIO VITTORI ANTISARI**

Architetto, Docente al Politecnico di Milano di BIM e Computational Design | CEO Strategie Digitali



Prevenzione degli Incendi con Deep Learning, Remote Sensing e AI Generativa: Innovazioni per un Futuro più Sicuro

**MADDALENA ROSTAGNO**

AI Certified expert c/o Massachusetts Institute of Technology | Coord. Task Group Generative AI – FA1 European Material Modelling Council | Responsabile Ricerca&Sviluppo GAe Engineering

Discussant:

**FABIO DATTILO**

Docente al Master FSE di UniBZ | Capo emerito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco



**“L'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella Fire Engineering... un argomento che fa riflettere!  
Rischio o opportunità?”**

Dialogo e confronto con i protagonisti:

Claudio Vittori Antisari | Piergiacomo Cancelliere | Francesco Saverio Ciani | Fabio Dattilo | Maddalena Rostagno

Conduce: Nelson Righetti Ingegnere esperto in FSE

[per registrarti clicca QUI](#) o [inquadra il QR Code](#)



intellectual property

