

PREVENZIONE INCENDI
SEMINARIO
AGG. ex 818/84
CFP

safety | 20
expo | 19
18-19 SETTEMBRE / BERGAMO FIERA

MERCOLEDÌ 18 SETTEMBRE
09:30 - 13:00



Sala Seminari 3

Le protezioni antincendio automatiche ad acqua *Water-based automatic fire protection systems*

Dall'esperienza internazionale alla pratica nazionale: l'utilizzo dei sistemi di protezione attiva ad acqua nella definizione delle strategie antincendio secondo il Codice di Prevenzione Incendi.

L'incontro ha l'obiettivo di:

- offrire una panoramica internazionale sull'impiego dei sistemi ad acqua nella pratica della sicurezza antincendio in Europa.
- Evidenziare la loro funzione a salvaguardia della vita delle persone, oltre che delle cose e contribuire a sfatare alcuni miti: danni da bagnamento maggiori del danno dell'incendio, costi elevati: in confronto a cosa?
- Dare un aggiornamento sulle ultime novità normative in ambito europeo e nazionale: EN12845-REV.2, EN14972-1, EN 16925 e relativo allegato nazionale, il TR sugli staffaggi in area sismica.
- Divulgare l'attività di SFPE-AIIA, EFSN e IWMA

Il programma dettagliato è disponibile al link www.aiaa-sfpe.org nella sezione NEWS.

Intervengono:

Piergiacomo Cancelliere, Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del dipartimento dei VV.F.

Alan Brinson, EFSN European Fire Sprinkler Network

Gaetano Coppola, SFPE-AIIA Society of Fire Protection Engineers–Associazione Italiana di Ingegneria Antincendio

Bo Hjorth, EFSN European Fire Sprinkler Network

Luciano Nigro, IWMA International Water Mist Association

Thomas Roche, SFPE-AIIA Society of Fire Protection Engineers–Associazione Italiana di Ingegneria Antincendio

Co-organizzato da:

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bergamo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bergamo, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati - Bergamo

in collaborazione con JENSEN HUGHES (Pad. B stand 36)