



Associazione Italiana di Ingegneria Antincendio
Sezione Italiana della
Society of Fire Protection Engineers

XVI CONVEGNO NAZIONALE

I Metodi della Fire Safety Engineering alla luce del Codice di Prevenzione Incendi 2015

Politecnico di Milano
Aula Rogers

Via Ampere, 2 - Milano

7 Aprile 2016

Segreteria: c/o Hughes Associates Europe - Via V. Monti, 52 -
20017 - RHO (Mi) tel. +39.02.9390.4351 fax +39.02.9390.4350

Ulteriori informazioni: www.aiaa-sfpe.org

PROGRAMMA

8.30 - 9.30 **Registrazione - welcome coffee**

9.45 **APERTURA DEL CONVEGNO**
Messaggio di benvenuto
Simone Sacco Presidente AIIA/SFPE

10.00 **Saluto da parte delle Autorità presenti.**
(Comando VVF Milano, Ordine Ingegneri...)

10.15 **L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio opportunità e problematiche.**
Simone Sacco Presidente AIIA/SFPE

Sessione I – **Dalla Prescrizione all'Ingegneria.**

Moderatore: L. Nigro Vice-Presidente AIIA/SFPE
Relazioni ad invito

10.30 **Origini della Fire Safety Engineering e prospettive nella prevenzione incendi odierna anche alla luce del Codice 2015.**

Gabriele Vigne JVVA Madrid

10.55 domande

11.00 **L'approccio Ingegneristico e le Soluzioni Conformi nel Codice di Prevenzione incendi**

Emanuele Gissi Corpo Nazionale VF.F.

11.25 domande

Coffee Break

11.45 **La definizione degli scenari d'incendio – i parametri che li caratterizzano – influenza delle condizioni al contorno sui risultati che si conseguono.**

A. Ferrari – L. Nigro – E. Filippo Jensen Hughes Milano

12.10 domande

12.15 **La qualità degli studi basati sull'approccio ingegneristico e la qualifica degli operatori**

Luca Nassi Corpo Nazionale VV. F.

12.40 domande

12.45 **Il Peer Review come metodologia di controllo – esempi di applicazioni nella realtà italiana**

Sandro Pustorino SIS – Ingegneria

13.10 domande

13.15 **Intervallo**

Buffet per i partecipanti

In sala espositiva: le Aziende sponsor del convegno propongono i propri prodotti ai partecipanti.

Sessione II – **Approfondimenti ed applicazioni**

Moderatore: L. Nigro Vice-Presidente AIIA/SFPE

14.30 **Fire Safety Engineering: esempi applicativi prima e dopo il Codice di Prevenzione Incendi**

Vincenzo Cascioli libero professionista

14.55 domande

15.00 **Structural fire engineering oltre i limiti dell'approccio prescrittivo**

P. Setti – S. Sassi FSC Engineering

15,25 domande

15.30 **Il software FireFOAM utilizzato da FM Global per la simulazione d'incendio.**

Karl Meredith – Ermanno Spina FM Global

15.55 domande

16.00 **"I metodi della ingegneria antincendio a supporto della ingegneria forense e della analisi degli incidenti occorsi: un ulteriore strumento di indagine".**

L. Fiorentini (TECSA S.r.l.), B. Chiaia, L. Marmo (Politecnico di Torino), V. Puccia (Vigili del Fuoco)

16.25 domande

16.30 **Discussione aperta a tutti i partecipanti**

Conclusione dei lavori

LUOGO

Il XVI Convegno AIIA/SFPE sulla Fire Safety Engineering si terrà a Milano, nell'aula Rogers del Politecnico, in Via Ampere, 2. A pochi passi dalla stazione MM Piola (linea 2 verde) ed a 15 minuti di Taxi dalla stazione Centrale FFS di Milano.

PARTECIPAZIONE - REGISTRAZIONE

Tutti gl'interessati a partecipare od a ricevere ulteriori informazioni sono pregati di rivolgersi alla Segreteria AIIA c/o Hughes Associates Europe srl - Rho (Mi) - tel. **02.93904351** - fax **02.93904350** e-mail: info@aiaa-sfpe.org, inviando l'allegata scheda di prenotazione. Informazioni ed iscrizioni disponibili anche sul sito dell'associazione www.aiaa-sfpe.org.

Il convegno prevede una quota di partecipazione per il rimborso delle spese organizzative; l'accesso alla sala sarà consentito solo agli iscritti che avranno regolarizzato in precedenza il pagamento della quota di partecipazione. L'iscrizione al Convegno ha il costo di 100€ + Iva per i non soci AIIA e di 50€ Iva esente per i soci. Ai partecipanti al convegno saranno attribuiti i crediti formativi (CFP) per Ingegneri nella misura di 6 ore e le ore di formazione per Professionisti Antincendio nella misura di 5 ore.