



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.aiia-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 <i>Relazioni ad invito</i>	
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 V.F.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 – una applicazione 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 gli 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@aiia-sfpe.org, inviando l'allegata scheda di prenotazione. Informazioni ed iscrizioni disponibili anche sul sito dell'associazione www.aiia-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. È in corso la procedura per poter assicurare ai partecipanti al convegno i crediti formativi (CFP) per Ingegneri e per Professionisti Antincendio.