

IN COLLABORAZIONE CON



FIRE SAFETY ENGINEERING CONGRESS

BOLOGNA 11.05.2023
DALLE 10.00 ALLE 18.30
PALAZZO GNUDI

ACCREDITAMENTI

Seminario valido per n. 6 ore di Aggiornamento D.M. 05/08/2011 E S.M.I.
(dipvf-DIR-EMI. Registro Ufficiale U. 0009059. 06/04/2023)
INGEGNERI: sono rilasciati n. 6 CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna
a fronte dell'iscrizione obbligatoria al link dedicato.



#FSEDAY'23

#CULTURADELLASICUREZZANTINCENDIO



FIRE SAFETY ENGINEERING CONGRESS

BOLOGNA, 11.05.2023 DALLE 10.00 ALLE 18.30
PALAZZO GNUDI, VIA RIVA DI RENO 77

PROGRAMMA DELL'EVENTO

9.00-10.00 Registrazione partecipanti
welcome coffee

Moderano:

Ing. Mirco Damoli, *Presidente Prevenzioneincenditalia*
Ing. Luciano Nigro, *Presidente SFPE ITALY*

10.00-13.00 PRIMA SESSIONE

Apertura seminario e Saluti istituzionali
Ing. Andrea Gnudi, *Presidente Ordine Ing. Bologna*

La valutazione del rischio di incendio:
dalla individuazione degli scenari di riferimento
alla definizione dei requisiti per una efficace
gestione della sicurezza nel tempo
Ing. Luca Fiorentini, *Vice Presidente SFPE ITALY*

Salvaguardia della vita umana, migliorare la visibilità
Ing. Emanuele Gissi, *Comando VVF Genova, Dirigente vicario*

Caso studio: L'approccio ingegneristico per lo smoke
management negli ambienti di dimensione ridotta
Ing. Alessandro Temperini, *Presidente ANACE*

Analisi della sensitività
Ing. Piergiacomo Cancelliere, *Comandante Provinciale
VVF di Rimini*

Lunch buffet

14.00-18.30 SECONDA SESSIONE

Building Information Modelling e
Fire Safety Engineering: i progressi nella
modellazione integrata dell'esodo
Ing. Enrico Ronchi (da remoto)
*Associate Professor in Evacuation Modelling
Department of Fire Safety Engineering- Lund University*

Il ruolo della formazione nella GSA

Ing. Gianluigi Guidi, *CEO Guidi&Partners,*
Resp. Esperto FSE LAB Prevenzioneincenditalia

Coffee break

UNI/NFPA: normative a confronto.
NFPA 13/20 vs UNI EN 12845.
Impianti a disponibilità superiore, modalità
pratiche per il raggiungimento del requisito
Ing. Marco Di Felice, *Delegato CNI in CCTS*

Caso studio: Confronto tra sistema water mist e
sistema sprinkler per garantire la sicurezza
antincendio della Torre Bonnet
Ing. Ada Malagnino, *R&D Manager GAE Engineering*
e Ing. Massimo Ferretti, *Area Sales Manager Marioff Italy*

L'importanza dei test in scala reale per una
valutazione predittiva
D.ssa Eleonora Anselmi, *Efectis - Project Leader
Certification Italy*

Domande

Chiusura seminario



ISCRIZIONE
INGEGNERI



ISCRIZIONE
ALTRE CATEGORIE



ISCRIZIONE
euro 80,00+IVA
(97,60 euro)



PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA
PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA
PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA PREVENZIONEINCENDITALIA
#CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

PARTNER TECNICI