

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale “Sapienza”

con la collaborazione di:



PROGRAMMA

ore 14:45 Registrazione e firma in ingresso

ore 15:00 Inizio seminario

ore 15:00

Massimo Guarascio

Giovanni La Cagnina

Saluti di benvenuto e presentazione convegno

ore 15:15

Piergiacomo Cancelliere

La progettazione prestazionale applicando il Codice di Prevenzione Incendi

ore 16:00

Mara Lombardi

Impostazione dei progetti e i criteri di valutazione

ore 16:45 coffee break

ore 17:00

Carlo Zanchetta

Sviluppo di protocolli BIM per la Building Performance Simulation nell'ambito della prevenzione incendi: digitalizzazione - model checking e interoperabilità

ore 17:45

Marco Antonelli

Protezione passiva all'incendio e gestione dei fumi: l'importanza delle scelte progettuali e dei criteri di valutazione

ore 18:30

Fabio Bosetti – Diego Cecchinato

Verifica delle prestazioni di un impianto sprinkler con l'ausilio dell'ingegneria della sicurezza antincendio

ore 19:30 Fine seminario e firma in uscita

ROMA, 28 giugno 2018

dalle ore 15:00 alle ore 19:30

c/o Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale “Sapienza” – Università di Roma

Sala del chiostro - Via Eudossiana 18, Roma

SEMINARIO: PROGETTAZIONE PRESTAZIONALE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO E VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RISCHIO

Contenuti del seminario

Il seminario ha lo scopo di descrivere i criteri di progettazione della prevenzione incendi basati su obiettivi prestazionali della sicurezza antincendio, resi possibili grazie al Codice di Prevenzione Incendi, pubblicato con il DM del 3 agosto 2015, che lo rende alternativo alle normative oggi in vigore.

Saranno trattate, nei diversi interventi, le modalità di progettazione prestazionale che permettono di impostare i progetti attraverso criteri di valutazione, descrivendo le linee generali relative a protezione passiva, protezione attiva e gestione della sicurezza antincendio, fino a presentare uno degli obiettivi principali della prevenzione incendi, rappresentato dalla salvaguardia delle persone attraverso una corretta evacuazione dei locali protetti.

Relatori

Massimo Guarascio

Docente presso il CdI in Ingegneria della sicurezza e protezione civile, Università La Sapienza

Giovanni La Cagnina

Presidente Associazione Firepro, responsabile settore Edilizia di Namirial spa, partecipa a G.L. UNI “Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali” e della Commissione “Protezione attiva contro l'incendio”

Piergiacomo Cancelliere

C.N.VV.F. (Area V – D.C.P.S.T.)

Mara Lombardi

Presidente CAD Ingegneria della Sicurezza, DICMA Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale “Sapienza” – Università di Roma

Marco Antonelli

Associazione Firepro, Etex Building Performance spa, Partecipa ai GL UNI “Resistenza all'incendio” della Commissione “Resistenza al fuoco” e del GL Ingegneria della sicurezza c ontro l'incendio. Esperto nazionale nel CEN/Technical Committe TC127 - WG 1 “Structural and separating elements”

Fabio Bosetti

Associazione Firepro, Firing srl

Diego CECCHINATO

Associazione Firepro, Responsabile tecnico divisione fuoco Protherm, Edilteco spa

Carlo ZANCHETTA

Docente presso Università degli studi di Padova

Crediti formativi professionali (CFP)

Ordine degli Ingegneri di Roma – la partecipazione a questo evento riconosce agli ingegneri **n.4 Crediti Formativi Professionali**

Collegio Geometri e GL di Roma – la partecipazione a questo evento riconosce ai Geometri **n.2 Crediti Formativi Professionali**

La partecipazione al seminario è gratuita, previa iscrizione attraverso il link sottoriportato

Le iscrizioni saranno raccolte fino ad esaurimento dei posti disponibili (max 100 posti).

PRIVACY

Informativa ai sensi D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

I dati sono trattati in forma automatizzata al solo fine di prestare il servizio in oggetto. I dati non saranno divulgati. Titolare e responsabile del trattamento è: Associazione Firepro

ISCRIZIONI AL LINK: [ISCRIZIONE SEMINARIO](#)

per informazioni contattare la segreteria dell'associazione Firepro:

telefono: 039.2328913 e-mail: segreteria@associazionefirepro.it - www.associazionefirepro.it