

Seminario promosso da:
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale "Sapienza"

con la collaborazione di:



PROGRAMMA

ore 14:00 Registrazione e firma in ingresso

ore 14:30 Inizio seminario

ore 14:30

Massimo Guarascio

Giovanni La Cagnina

Saluti di benvenuto e presentazione convegno

ore 14:45

Piergiacomo Cancelliere

La progettazione prestazionale applicando il Codice di Prevenzione Incendi

ore 15:30

Mara Lombardi

Impostazione dei progetti e i criteri di valutazione

ore 16:15

Marco Antonelli

Reazione e Resistenza al fuoco: il contributo delle scelte progettuali nella gestione dell'emergenza

ore 17:00 coffee break

ore 17:15

Luca Ponticelli

Resistenza al fuoco delle strutture

ore 18:00

Fabio Bosetti

La protezione attiva e il suo ruolo nella gestione dell'emergenza

ore 18:45

Giuliano Rossi

Nicolò Sciarretta

L'evacuazione delle persone ed i modelli matematici: esempi e casi pratici

ore 19:15 Fine seminario e firma in uscita

Al termine del seminario sarà offerto un aperitivo ai partecipanti

ROMA, 01 dicembre 2016

dalle ore 14:00 alle ore 19:15

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

Prof. Massimo Guarascio

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

Giovanni La Cagnina

Presidente Associazione Firepro

Ing. Piergiacomo Cancelliere

C.N.VV.F. (Area V – D.C.P.S.T.)

Prof. Mara Lombardi

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

Marco Antonelli

Associazione Firepro, Partecipa ai GL UNI "Resistenza all'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco" e del GL Ingegneria della sicurezza contro l'incendio. Esperto nazionale nel CEN/Technical Committee TC127- WG 1 "Structural and separating elements"

Ing. Luca Ponticelli

C.N.VV.F. (Area V – D.C.P.S.T.)

Fabio Bosetti

Associazione Firepro, Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"

Ing. Giuliano Rossi

Dottorando presso il DICEA e il DICMA

Ing. Nicolò Sciarretta

Dottorando presso il DICEA e il DICMA

Crediti formativi professionali (CFP)

Seminario in fase di accreditamento per il rilascio di CFP (crediti formativi professionali, DPR 137 del 7/8/2012) agli ingegneri iscritti all'albo degli Ordini degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

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: 02.40011887 e-mail: segreteria@associazionefirepro.it - www.associazionefirepro.it