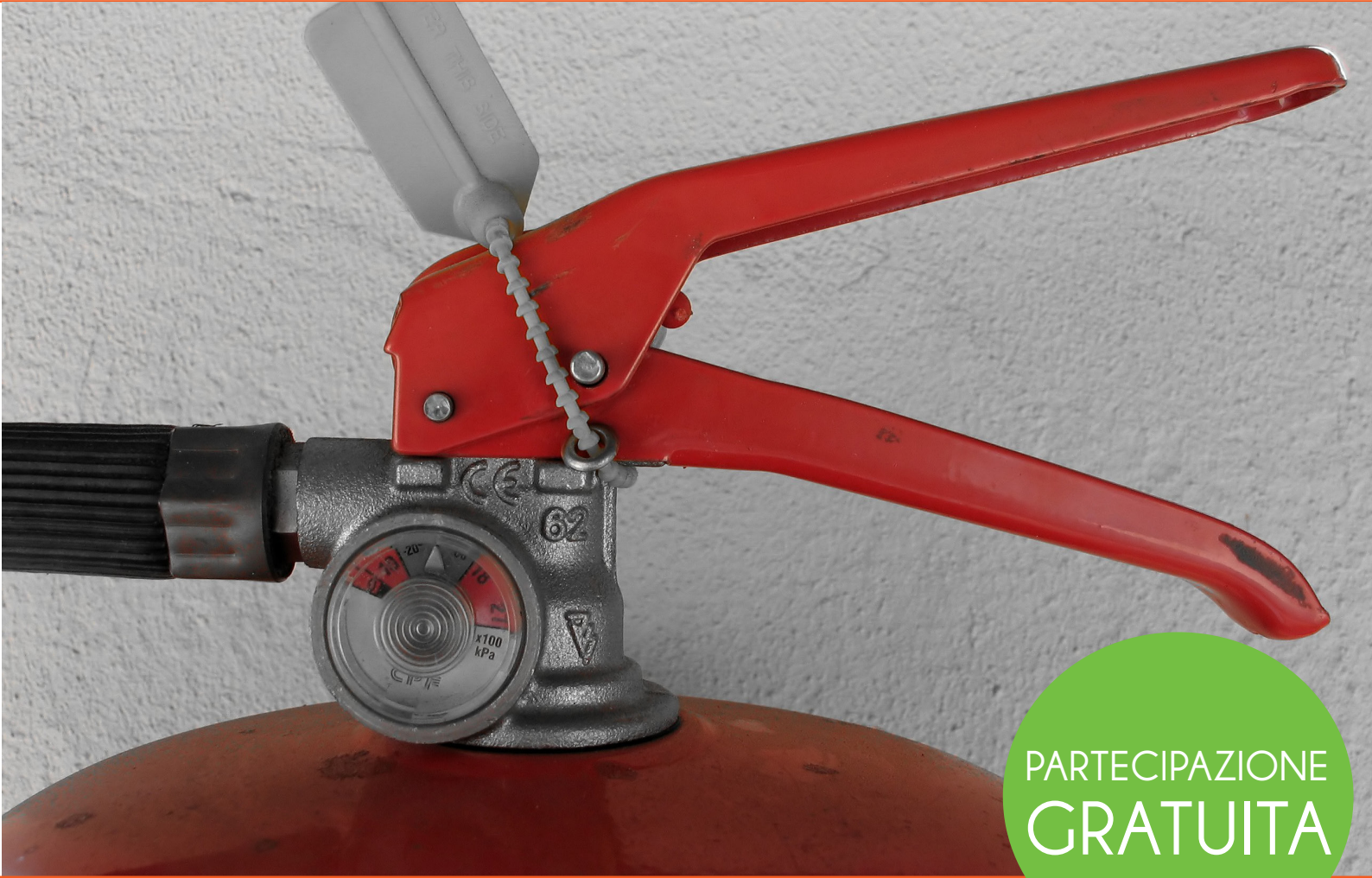




**PROSPECTA  
FORMAZIONE**  
Alta formazione Architetti Ingegneri Geometri

Evento realizzato in collaborazione con:



PARTECIPAZIONE  
GRATUITA

# PROGETTAZIONE PRESTAZIONALE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO E VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RISCHIO

**ROMA | 28 Giugno 2018**

Cod. 17/2018

# INFO

Cod. 17/2018

## SEDE E DATA

### ROMA

**Giovedì 28 Giugno 2018**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale "Sapienza" – Università di Roma  
Sala del chiostro - Via Eudossiana 18, Roma

## ORARIO

Pomeriggio: 15:00 - 19:30

## CORPO DOCENTE

### 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 contro l'incendio. Esperto nazionale nel CEN/Technical Committee 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

## MATERIALE DIDATTICO



Come supporto all'attività saranno inviate via e-mail dopo la conclusione dell'attività formativa le Guide Tecniche in formato pdf oggetto del convegno.

## CREDITI FORMATIVI

### 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

## PARTECIPAZIONE



# EVENTO GRATUITO

**ISCRIVITI ON LINE**

# OBIETTIVI e PROGRAMMA

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.

<b>14:45</b>	<b>Registrazione e firma in ingresso</b>
<b>15:00</b>	<b>Inizio seminario</b>
<b>15:00</b>	<i>Docenza: Massimo Guarascio - Giovanni La Cagnina</i> <b>Saluti di benvenuto e presentazione convegno</b>
<b>15:15</b>	<i>Docenza: Piergiacomo Cancelliere</i> <b>La progettazione prestazionale applicando il Codice di Prevenzione Incendi</b>
<b>16:00</b>	<i>Docenza: Mara Lombardi</i> <b>Impostazione dei progetti e i criteri di valutazione</b>
<b>16:45</b>	<b>coffee break</b>
<b>17:00</b>	<i>Docenza: Carlo Zanchetta</i> <b>Sviluppo di protocolli BIM per la Building Performance Simulation nell'ambito della prevenzione incendi: digitalizzazione - model checking e interoperabilità</b>
<b>17:45</b>	<i>Docenza: Marco Antonellia</i> <b>Protezione passiva all'incendio e gestione dei fumi: l'importanza delle scelte progettuali e dei criteri di valutazione</b>
<b>18:30</b>	<i>Docenza: Fabio Bosetti - Diego Cecchinato</i> <b>Verifica delle prestazioni di un impianto sprinkler con l'ausilio dell'ingegneria della sicurezza antincendio</b>
<b>19:30</b>	<b>Fine seminario e firma in uscita</b>

### Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: [iscrizioni@prospectaformazione.it](mailto:iscrizioni@prospectaformazione.it) o via fax al n. **045 4935073**

## Si conferma la partecipazione all'evento formativo: **PROGETTAZIONE PRESTAZIONALE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO EVALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RISCHIO (Cod. 17/2018)**

Nella sede di ROMA

### **PARTECIPANTE** (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome:

Iscritto Ordine degli Ingegneri di:

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di:

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di:

Altro:

N° iscrizione ALBO:

C.F.:

E-mail:

Ditta/Studio:

E-mail Ditta/Studio:

Via:

CAP.:

Comune:

Provincia:

Telefono:

Fax:

C.F.:

P.IVA:

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

**DISDETTE:** Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a [iscrizioni@prospectaformazione.it](mailto:iscrizioni@prospectaformazione.it).

**PRIVACY:** Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito [www.prospectaformazione.it](http://www.prospectaformazione.it), nell'apposita sezione. L'interessato presa visione dell'informativa presta il consenso.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_