



**Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma**

In collaborazione con:



## **Introduzione all'investigazione sugli incendi:**

**Teoria, pratica e aspetti forensi**

**15 Febbraio 2019**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
Piazza della Repubblica, 59

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria

area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 15.00 alle ore 19.30).

**La commissione Fire Investigation istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con la Ditta di manutenzione antincendio Veronese Technology il **15/02/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema dell'investigazione sugli incendi.

I numerosi incendi che si innescano e danneggiano le strutture hanno rivoluzionato, da una parte, molte procedure sulla prevenzione definendo metodologie gestionali più efficaci e stanno, dall'altra, portando ad affinare procedure investigative codificate atte a ridurre il rischio di errori/omissioni durante le indagini.

Lo scopo di questo seminario è quello di esporre dei casi investigativi, anche sotto il profilo forense, volti ad individuare le cause scatenanti e pregresse che hanno determinato l'incendio.

Attraverso l'audizione dei vari relatori con competenze specialistiche differenti ci si pone l'obiettivo di trasmettere le complesse operazioni di repertamento e modellazione di scenari d'incendio accidentali o dolosi.

**Si Ringrazia:**



**Programma 15 Febbraio 2019**

**Ore 15:00 - 15:30**

*Introduzione ai lavori e saluti iniziali*

**Ing. Carla Capiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Cristina D'Angelo**

*Presidente della Commissione Fire Investigation e  
Charman del Seminario*

**Ore 15:30 - 16:00**

*La semiotica degli incendi*

**Ing. Michele Mazzaro**

*Dirigente Ufficio Prevenzione Incendi - VVF*

**Ore 16:00 - 16:30**

*Il Nucleo investigativo Antincendio del CNVVF:  
Organizzazione ed azione*

**Ing. Massimo Nazzareno Bonfatti**

*Dirigente Nucleo Investigativo Antincendi - VVF*

**Ore 16:30 - 17:00**

*Indagini sulla scena: differenze tra semiotica elettrica e  
semiotica dell'incendio*

**Ing. Angelo Barberio**

*Consulente Tecnico d'Ufficio*

**Coffee break (17:00 - 17:20)**

**Ore 17:20 - 17:50**

*Aspetti forensi in una scena di Fire Investigation*

**Ing. Marcello Mangione**

*Consulente Tecnico d'Ufficio*

**Ore 17:50 - 18:20**

*Gli aspetti essenziali dell'ingegneria forense*

**Prof. Ing. Franco Bontempi**

*Prof. Ord. Fac. Ingegneria - Univ. La Sapienza di Roma*

**Ore 18:20 - 18:50**

*Sinergia tra prove fisiche e simulazione numerica nella Fire  
Investigation*

**Ing. Fabio Alaimo Ponziani**

*Dirett. Vice Dirigente Nucleo Investigativo Antincendi - VVF*

**Ore 18:50 - 19:50**

*Dibattito finale*