



# PREV IN TO18

TORINO 8-9 GIUGNO 2018



## **Prevenzione Incendi Un'opportunità progettuale**

Due giornate di studi, convegni,  
seminari e iniziative aperte  
alla società civile



# CALL FOR INTENTION

**PROMOSSO DA**

Ordine Ingegneri Provincia di Torino

Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Torino






# 01. PERCHE'

Nei giorni 8 e 9 Giugno 2018 si terrà a Torino il primo Forum dedicato interamente alla Prevenzione Incendi durante il quale verrà sviluppato il tema generale e primario della **Progettazione Integrata e Coordinata** in cui la sicurezza antincendio viene esaminata come opportunità.

Fare Prevenzione significa progettare e costruire edifici sicuri, facendo un'attenta analisi e valutazione dei rischi di incendio. Partendo dal significato del verbo "progettare" si intende sottolineare come la prevenzione incendi sia collegata al tema degli impianti, alle strutture, agli arredi e alla gestione.

Il Forum sarà un'occasione di confronto fra progettisti, funzionari dei Vigili del Fuoco, amministratori locali e titolari di attività in una serie di seminari, convegni e workshop che illustrano le diverse fasi progettuali delle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco dando risalto all'importanza che queste siano tra loro correlate e coordinate.

S'intende altresì sensibilizzare l'opinione pubblica sul tema della prevenzione degli incendi e dare la possibilità alla cittadinanza di conoscere da vicino coloro che operano direttamente nel settore, attraverso iniziative aperte al pubblico.



# 02. TEMI SPECIFICI

## 1. STRATEGIE DI CONSERVAZIONE

del patrimonio edilizio esistente a confronto con le necessità connesse con la gestione della sicurezza antincendio.

Tipologie a confronto:

- edifici industriali
- edifici storici
- ospedali
- centri commerciali
- edifici misti, etc..

Metodi e fasi di studio di attività esistenti richiamate nell'Allegato A al D.P.R. 1° agosto 2011 n°151: indagini preliminari, rilievi, verifiche e progettazione finalizzata alla riduzione del rischio d'incendio e alla gestione dell'evento incidentale.

## 2. PROGETTAZIONE INTEGRATA e coordinata finalizzata alla realizzazione di edifici di nuova costruzione: pianificazione delle attività ai fini della gestione della sicurezza antincendio.

La compresenza degli aspetti architettonici, impiantistici e di gestione dell'attività, presi in considerazione fin dalle prime fasi del progetto.

Dal foglio bianco alla conduzione dell'attività: un unico processo progettuale finalizzato all'ottimizzazione della sicurezza antincendio nelle attività soggette.

## 3. PREVENZIONE INCENDI, Risparmio Energetico ed Ecosostenibilità:

- la scelta dei materiali e delle tecnologie nel rispetto dei valori ambientali.
- le conseguenze ambientali dell'evento incendio, il peso dei materiali utilizzati nelle costruzioni e degli agenti estinguenti.



# 03. COME PARTECIPARE

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il Comitato Tecnico Scientifico valuterà i contributi proposti tramite autocandidatura definendone l'inclusione nel programma del convegno attraverso l'intervento del soggetto proponente.

E' possibile proporre interventi, lavori, progetti, pubblicazioni, oggetti, spettacoli, ecc., purché in linea con il Tema generale ed i tre temi specifici.

Le proposte dovranno pervenire entro e non oltre **il 31 gennaio 2018 ore 12.00**

Per partecipare occorre inviare una mail a [commissioni@ording.torino.it](mailto:commissioni@ording.torino.it) allegando:

- scheda "Allegato A"
- CV breve del proponente
- descrizione del contributo al convegno che si intende proporre costituita da un testo di massimo 2000 battute

## COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

Ugo CLERICI, Annalisa FRANCO, Fulvio GIANI,  
Fabrizia GIORDANO, Alberto LAURIA,  
Elena LEONE, Manuela MARTINI,  
Cosimo PULITO, Elisabetta SCAGLIA,  
Alessio TONEGUZZO, Patrizia VANOLI

**PER INFORMAZIONI:  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TORINO**

Via Giolitti 1, 10123 Torino  
[fabrizia.giordano@ording.torino.it](mailto:fabrizia.giordano@ording.torino.it)