



 **ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE**



## **PORDENONE 31/05 -07/06 2018**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE**  
Piazzetta Ado Furlan, 2/8

### **LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI DM 03/08/2015 SEZIONE S 8 CONTROLLO DI FUMI E CALORE CONFRONTO CON LA REVISIONE DELLA UNI 9494 -1 -2 -3 LA GESTIONE, PROGETTAZIONE E MANTENIMENTO NEL TEMPO DI IMPIANTI DI EVACUAZIONE NATURALE E FORZATA**

**CORSO 8 ORE**

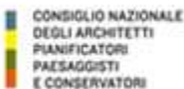
**Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio e CFP**

AUTORIZZAZIONE IN FASE DI OTTENIMENTO

Art. 7 D.M. 05.08.2011 – Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio  
N. 8 ore per tutti i professionisti.

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137. Aggiornamento professione continua  
Ingegneri – N. 8 CFP rilasciati dall’Ordine Ingegneri di Pordenone  
Periti – N. 8+3 CFP autorizzazione del CNPI

### **ENTE ACCREDITATO**



**ASSOCIAZIONE PROFIRE**  
Via Lorenteggio 36  
20146 Milano

**Scarica l'AppMobile**



## Programma

*Saluti istituzionali Ordine Ingegneri di Pordenone*

*Moderatore: Maurizio Antonelli – Presidente Pro Fire*

### 1^ GIORNATA

**31/05/2018 – 14.00/18.00**

*Dott. Pier Varuzza*

Modello del controllo del fumo e calore

Inquadramento normativo

SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE

- UNI 9494-2: Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore
- Principi di dimensionamento
- Criteri di scelta dei componenti di un SEFFC
- Criteri e logiche di azionamento del SEFFC
- PP Esempio di progettazione per centro commerciale e autorimessa

GUIDA ALLA VERIFICA DI UN SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE PER L'ASSEVERAZIONE IN FASE DI SCIA E DI RINNOVO PERIODICO

- Documentazione obbligatoria a corredo del sistema
- UNI 9494-3: Controlli iniziale e manutenzione
- Verifiche in fase di perizia tecnica
- Verifiche in fase di collaudo impianto
- Criticità ricorrenti
- PP Guida alla verifica di un Sistema di evacuazione fumo e calore per l'asseverazione in fase di rinnovo periodico

APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA GESTIONE DEI FUMI

- Sistemi di ventilazione del fumo (ventilazione per diluizione, ventilazione trasversale, smaltimento fumo e calore)
- Sistema a differenza di pressione
- Il capitolo s.8 codice di prevenzione incendi: controllo di fumi e calore
- Smaltimento fumi e calore d'emergenza (SFC)

### 2^ GIORNATA

**07/06/2018 – 14.00/18.00**

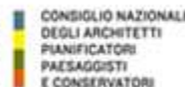
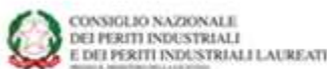
*Per. Ind. M. Stefanello*

SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE

- Valutazione del rischio incendio
- Teoria evacuazione naturale del fumo e del calore
- Dati essenziali per il dimensionamento di un SENFC
- Vincoli strutturali
- Applicazione della norma per il dimensionamento
- Materiali e certificazioni
- Progetto antincendio
- Progetto esecutivo
- Installazione, verifica e manutenzione
- Manuale di uso e manutenzione
- Certificazione dei sistemi

Esempi applicativi e utilizzo del portale on-line

## ENTE ACCREDITATO



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36  
20146 Milano

Scarica l'AppMobile



## Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito Ordine Ingegneri di Pordenone

## Quote di partecipazione

€ 10.00

## Attestato di partecipazione

Sarà rilasciato attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio.

## Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org)

### ENTE ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CNA  
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36  
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

