



#### **SEMINARIO VALIDO PER:**

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137
Aggiornamento professionale continuo (CFP)

# Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore Controllo iniziale e manutenzione

Novità introdotte dal Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3/8/2015

#### **SEDE SEMINARIO:**

HOTEL CONTINENTAL
Via Roma 16
TREVISO

DATA	29/11/2016
ORARIO	14.00/18.00

**PROGRAMMA** Registrazione partecipanti **13.45/14.00** 

**14.00/18.00** Introduzione al seminario

Maurizio Antonelli Presidente Pro Fire

#### Seminario:

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

Utilizzo del portale on-line

#### Relatore:

Per. Ind. Michele Stefanello

BASSO LUCE E ARIA. NATURALMENTE

# **PRO FIRE**ENTE ACCREDITATO







#### **CFP**

#### FORMAZIONE CONTINUA - Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137

N. 4 CFP ingegneri – richiesti al CNI N. 4 CFP Periti Industriali

#### **Presenze**

Registro per la firma delle presenze. Non saranno ammessi ritardi superiori ai 15 minuti.

# Attestato di partecipazione

Sarà rilasciato attestato di partecipazione valido per la formazione continua (CFP).

# **TERMINI E CONDIZIONI**

#### Documentazione tecnica

Verrà fornita una relaziona tecnica del docente in formato elettronico solo a seguito della partecipazione al seminario.

#### **Iscrizione**

Iscrizione obbligatoria tramite sito <u>www.pro-fire.org</u> entro la data del 25 novembre 2016.

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

### Quota di partecipazione

Seminario a partecipazione gratuita

## Rinunce e annullamento

In caso di impossibilità di partecipazione si prega di annullare la propria iscrizione tramite l'area riservata "I MIEI CORSI".





