

## SEMINARIO CEI - ANTINCENDIO

# Professione antincendio: gli elementi normativi a servizio di una corretta progettazione in materia di controllo e di gestione del fumo e del calore



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO



MAICO  
ITALIA  
elicent  
DYNNAIR  
Dal 1970 la ventilazione made in Italy



CORPO NAZIONALE  
DEI VIGILI DEL FUOCO

Il mondo della Prevenzione Incendi, in questi ultimi anni, da notevoli cambiamenti. È in corso un processo di semplificazione caratterizzato da un approccio metodologico più aderente al processo tecnologico, che superi l'articolata e complessa stratificazione di norme, circolari e pareri del vigente panorama normativo di riferimento del settore.

L'utilizzo dei Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC) è ormai ampiamente diffuso anche perché è prescritto da Norme e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi nazionali ed estere, quale ad esempio quella per le attività commerciali.

Esso consente di creare, in caso di incendio, all'interno degli ambienti serviti, zone libere da gas di combustione e dalle sostanze tossiche, con lo scopo di agevolare l'esodo degli occupanti e l'accesso dei soccorritori.

**MILANO**  
giovedì  
**15 MARZO 2018**  
ore **09:30**

**NH HOTEL FIERA DI RHO**  
*Sala Barcellona*  
Viale degli Alberghi

**PROGRAMMA** 09.30 -13.30



Moderatore: Sig. Ennio Merola - Maico Italia S. p. A.

R.T.V. Capitolo V.6 Autorimesse. Presentazione della R.T.V. e confronto con la regola tecnica in vigore (D.M. 1 febbraio 1986)



**Ing. Calogero Turturici**  
Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Novara

Ventilazione autorimesse interrata: valutazione della progettazione in deroga a quanto previsto dal D.M. 01/02/1986 ed analisi di un impianto con i ventilatori a getto "Jet Fan". Protezione antincendio delle vie di esodo con i sistemi di sovrappressione per locali filtri a prova di fumo



**Ing. Gabriele Crescini**  
Maico Italia S.p.A. - Elicent®-Dynair®

Smoke management: metodi di controllo verticale, orizzontale e per differenza di pressione



**Ing. Alessandro Temperini**  
AerNova s.r.l.

**INFORMAZIONI**



**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

ENTE AUTORIZZATO DAL  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRIMA IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi - Seminari e altri Convegni entro il 14/03/2018

A questo Seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce **n. 4 CFP**.

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di **n. 4 CFP**.

- ✓ **PARCHEGGIO PER FIERA MCE EXPOCOMFORT A TARIFFA AGEVOLATA**
- ✓ **REGOLO DIMENSIONAMENTO IMPIANTI DI VENTILAZIONE OMAGGIO**

