



Con la partecipazione di



Corpo Nazionale
dei Vigili del Fuoco

Con il patrocinio di:



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

COMITATO TECNICO ANACE:

Claudio Asiani
Roberto Barro
Paolo Cervio
Valeria Gambardella
Gennaro Loperfido
Romano Magistrelli
Ennio Merola
Giovanni Milan
Luca Pauletti
Alessandro Temperini

COMITATO TECNICO VVF:

Mauro Caciolai
Piergiacomo Cancelliere
Fabio Dattilo
Michele Di Grezia
Michele Saracino

e con la partecipazione di :



dal 1949 la rivista della prevenzione incendi e della protezione civile

Smoke management negli edifici

Vantaggi per le persone, per le merci
e per le squadre di intervento

Bari, mercoledì 18 Giugno 2014, ore 9:00

Nicolaus Hotel - Via Cardinale A. Ciasca, 27 - 70124 Bari

Il mondo della Prevenzione Incendi è interessato, in questi ultimi anni, da notevoli cambiamenti.

Con l'entrata in vigore del D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151, si è avviato il processo di rinnovamento dei procedimenti amministrativi di Prevenzione Incendi per le attività soggette ai controlli di Prevenzione Incendi.

L'introduzione della SCIA, Segnalazione Certificata di Inizio Attività, ha segnato una svolta nella vita professionale di tutti gli addetti del settore, Imprenditori, Committenti, Professionisti, Vigili del Fuoco, nella direzione della semplificazione delle procedure amministrative e della assunzione di responsabilità delle parti interessate.

Proprio in queste settimane il processo di semplificazione sta proseguendo con la predisposizione di un nuovo corpo normativo caratterizzato da un approccio metodologico più aderente al progresso tecnologico, che superi l'articolata e complessa stratificazione di norme, circolari e pareri del vigente panorama normativo di riferimento del settore.

Il mercato segue questa evoluzione mettendo a disposizione degli addetti ai lavori, anche in attuazione di specifiche disposizioni normative nazionali o comunitarie, di sistema e di prodotto, innovazioni tecnologiche che offrono nuove possibilità applicative risolutive e/o migliorative per problematiche specifiche di sicurezza e prevenzione incendi in attività nuove o esistenti.

Tra queste grande interesse rivestono i Sistemi per il Controllo del Fumo e del Calore in caso di incendio, indispensabili per la salvaguardia di persone e cose sia in edifici semplici che, soprattutto, in edifici complessi con elevato affollamento o con importanza strategica, magari destinati ad ospitare persone con ridotta mobilità quali Ospedali.

L'utilizzo dei Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC) non rappresenta più una novità ed è ormai ampiamente diffuso anche perchè 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 sufficientemente libere dai gas di combustione e dalle sostanze tossiche, con lo scopo di agevolare l'esodo degli occupanti e l'accesso dei soccorritori.

Per quanto sopra, l'Associazione ANACE, Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del fumo, e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco hanno condiviso la necessità e opportunità di cercare un momento di analisi, confronto e dibattito sulle innovazioni normative e tecnologiche



Iscrizioni:  [cliccare qui](#)

Informazioni: Rivista ANTINCENDIO Marco Silvestri tel.: 06.33245288 - m.silvestri@epc.it



SEMINEARIO TECNICO

Evento realizzato
grazie al contributo di:



Programma

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:15 **Apertura e presentazione incontro**
Ing. Gennaro Loperfido – Comitato tecnico ANACE
- 09:30 **Saluti di benvenuto**
Ing. Michele Di Grezia – Direttore Regionale VV.F di Puglia – C.N.VV.F.
Ing. Alessandro Temperini – Presidente ANACE
P.I. Maria Franca Spagnoletti – Presidente del Collegio dei P.I. e P.I. Laureati di Bari
Ing. Angelo Domenico Perrini - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bari
- 09:50 **La gestione dei fumi negli edifici in caso d'incendio- Stato dell'arte normativo**
Ing. Michele Saracino - Direzione Regionale Puglia - C.N.VV.F.
- 10:20 **Recenti sviluppi normativi di prevenzione incendi**
La filosofia della Regola Tecnica Orizzontale
Ing. Fabio Dattilo - Direttore Centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica - C.N.VV.F.
- 11:30 **Il controllo dei fumi e del calore secondo la RTO**
Ing. Piergiacomo Cancelliere - Direzione Centrale per la prevenzione e sicurezza tecnica - C.N.VV.F.
- 12:00 **La definizione della compartimentazione e delle vie d'esodo secondo la RTO**
Ing. Mauro Caciolai - Direzione Regionale Puglia - C.N.VV.F.
- 12:30 Spazio per le domande
- 13:00 – 14:00 Quick lunch offerto da ANACE a tutti i partecipanti*
- 14:00 Ripresa dei lavori ed introduzione seconda parte
- 14:15 **Applicazioni di SEFC - Metodologie di progettazione antincendio alternative**
Fire Safety Engineering e casi speciali
Ing. Roberto Barro, Ing. Valeria Gambardella, Ing. Gennaro Loperfido
Comitato Tecnico ANACE
- 15:30 **Diffusione dei fumi attraverso gli impianti di aerazione e/o climatizzazione**
Ing. Romano Magistrelli, P.I. Paolo Cervio – comitato tecnico ANACE
- 16:00 **La gestione del fumo nelle autorimesse interrato**
Ennio Merola, Ing. Giovanni Milan – comitato tecnico ANACE
- 16:30 Spazio per le domande
- 17:00 Conclusione

Iscrizioni:  [cliccare qui](#)

Informazioni: Rivista ANTINCENDIO Marco Silvestri tel.: 06.33245288 - m.silvestri@epc.it

Seminario gratuito di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (ai sensi del DM 05.08.2011 art. 7), aperto a tutti i tecnici iscritti agli elenchi dei professionisti abilitati ex legge 818/84 presso il Ministero dell'Interno: le ore riconosciute sono 6. Il Collegio Territoriale dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Prov. di Bari e B.A.T. ha deliberato 5 CFP, il Responsabile Scientifico dell'Evento è il Professor Cosimo Petruzzi. Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Bari ha deliberato 3 CFP, il Responsabile Scientifico dell'Evento è il Consigliere Ing. Nicola Ladisa.