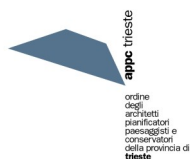


# INCONTRI TECNICI

Generiamo idee per un'energia sostenibile



Con la collaborazione e  
il patrocinio di



## SMOKE MANAGEMENT NEGLI EDIFICI

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

A cura della Commissione Attività Territoriali

**Trieste, 28 ottobre 2015, ore 9.00**

MIB - School of Management  
Largo Caduti di Nasiriya, 1  
34142 TRIESTE

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

Con il 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 ha segnato una svolta nella vita professionale degli addetti del settore, Imprenditori, Committenti, Professionisti, Vigili del Fuoco, nella direzione della semplificazione delle procedure amministrative e della assunzione di responsabilità delle parti interessate.

Il processo di semplificazione proseguirà con la prossima introduzione del Codice di Prevenzione Incendi, un nuovo corpo normativo caratterizzato da un approccio metodologico più aderente al progresso tecnologico, che supererà 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 innovazioni tecnologiche che offrono nuovi Sistemi per affrontare problematiche di sicurezza e prevenzione incendi in attività nuove o esistenti.

Tra queste, grande importanza rivestono i Sistemi per il Controllo del Fumo e del Calore (SEFC) in caso di incendio, indispensabili per la salvaguardia di persone e cose, il cui utilizzo non rappresenta più una novità ed è ormai ampiamente diffuso anche perché prescritto da Norme e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi nazionali ed estere.

I SEFC consentono 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, Ordini e Collegi professionali, le Associazioni AiCARR e ANACE, hanno condiviso la necessità e opportunità di cercare un momento di analisi, confronto e dibattito sulle innovazioni normative e tecnologiche.

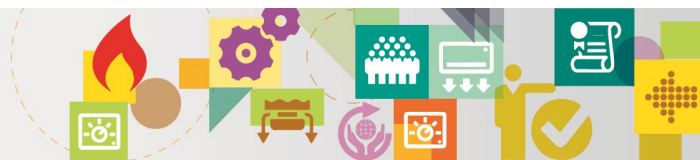
Si ringraziano



**DELEGATO TERRITORIALE FRIULI VENEZIA GIULIA**

Ing. Antonio Masoli- Tel. 040 639300 - friuliveneziagiulia@aicarr.org





## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 **Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro**  
Ing. Antonio Masoli - Delegato Territoriale AiCARR Friuli Venezia Giulia
- 9.30 **Smoke Management, criteri di progettazione ed esempi**  
Ing. Roberto Barro - Comitato Tecnico ANACE
- 10.15 **L'estrazione del fumo tramite sistemi naturali e meccanici**  
Comitato Tecnico ANACE
- 11.00 **La gestione del fumo nei parcheggi interrati**  
Comitato Tecnico ANACE
- 11.45 **Casi speciali e Fire Safety Engineering**  
Comitato Tecnico ANACE
- 12.30 Dibattito e conclusioni

Per partecipare gratuitamente al convegno è necessario iscriversi entro e non oltre il **26 ottobre 2015** dal sito internet:  
[www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

**Gli Architetti che vogliono partecipare e acquisire i 3 CFP dovranno iscriversi dalla piattaforma degli Architetti iM@teria**

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei **Periti Industriali e Periti Industriali Laureati**, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n° 3 CFP**.

Gli ingegneri che parteciperanno all'evento **NON** avranno diritto a CFP.

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - [nicolettabancale@aicarr.org](mailto:nicolettabancale@aicarr.org)

