

Da restituire all'Unione Industriali di Pordenone  
al fax n. 0434 522.268  
oppure  
iscrizione on-line sul sito [www.unindustria.pn.it](http://www.unindustria.pn.it)  
**entro martedì 21 maggio 2013**



COMANDO PROVINCIALE  
DEI VIGILI DEL FUOCO  
DI PORDENONE

COORDINAMENTO PERMANENTE  
DEGLI ORDINI E DEI COLLEGI  
DELLE PROFESSIONI TECNICHE  
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE  
Agronomi e Forestali, Architetti, Geologi,  
Ingegneri, Geometri, Periti Industriali

## SCHEDA DI ADESIONE

### SEMINARIO

#### SMOKE MANAGEMENT NEGLI EDIFICI

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

**Giovedì 23 maggio 2013 ore 14.30**

Sala Convegni Unindustria - Pordenone

Azienda/Studio .....

Indirizzo .....

C.a.p ..... Città.....Prov. ....

Tel. .... Fax .....

e-mail: .....

Associato Unindustria Pordenone /AiCARR/ANACE o  
Iscritto Ordine/Albo Professionale

SI  NO

Approvo l'informativa sulla privacy riportata  
sul pieghevole

SI  NO

#### Partecipanti:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(cognome)

(nome)

(data)

(timbro e firma)

#### Informativa sul trattamento dei dati personali (D. Lgs. n. 196/2003)

1. I dati vengono richiesti per fini organizzativi e per registrare la Vostra partecipazione al seminario.
2. Titolari del trattamento sono l'Unione degli Industriali di Pordenone e la società collega Assoservizi srl, con sede in Piazzetta del Portello 2 a Pordenone.
3. I dati verranno trattati in modo cartaceo, informatico e telematico da nostro personale incaricato, per la durata del rapporto associativo e per il tempo necessario all'espletamento di eventuali adempimenti di legge. In caso di invio di scheda di adesione tramite il sito [www.unindustria.pn.it](http://www.unindustria.pn.it), i dati saranno trattati dal gestore del sito Confindustria Veneto Siav/Nei.
4. Il conferimento dei dati è obbligatorio, il mancato conferimento può comportare l'impossibilità di partecipare all'evento.
5. I dati da Voi forniti non saranno diffusi né comunicati ad altri soggetti che gli enti organizzatori del seminario.
6. All'interessato spettano i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (tra i quali il diritto rettifica, aggiornamento o cancellazione dei propri dati), che possono essere esercitati rivolgendosi alla segreteria organizzativa dell'evento.

## Seminario

### SMOKE MANAGEMENT NEGLI EDIFICI

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

**Giovedì 23 maggio 2013  
ore 14.30**

**Sala Convegni  
Unione Industriali Pordenone**

**Accesso dalla passerella pedonale  
da Via Borgo S. Antonio, 17 - Pordenone**

con la partecipazione di



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

## PRESENTAZIONE

Il mondo della Prevenzione Incendi è stato caratterizzato, in questi ultimi mesi, da notevoli cambiamenti.

Il mercato, anche in attuazione di specifiche disposizioni normative di sistema e di prodotto, nazionali o comunitarie, mette a disposizione degli addetti ai lavori innovazioni tecnologiche che offrono nuove possibilità applicative risolutive e/o migliorative di 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 (SEFC) 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 di importanza strategica, magari destinati ad ospitare persone con ridotta mobilità quali Ospedali e Case di cura.

L'utilizzo dei SEFC per 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 consentire l'esodo degli occupanti e l'accesso dei soccorritori è ormai ampiamente diffuso, e oltretutto prescritto da Norme e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi nazionali ed estere, quale ad esempio quella per le Attività commerciali.

Contemporaneamente, con l'avvento del D.P.R. 1° agosto 2011 n. 151, è stata introdotta la segnalazione certificata di inizio attività, segnando una svolta nella vita professionale degli addetti al settore, Imprenditori e Committenti, Professionisti, Vigili del Fuoco, nell'ottica della Semplificazione delle procedure amministrative e della Responsabilizzazione delle parti interessate.

Il recentissimo D.M. 20 dicembre 2012 che disciplina la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, con il suo apporto in termini di indirizzo e regolamentazione di un settore molto delicato, contribuirà ulteriormente all'affermazione di sistemi e tecnologie innovative.

Per quanto sopra, l'Associazione ANACE e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco hanno condiviso la necessità e opportunità di avere un momento di analisi, confronto e dibattito sia sulle innovazioni tecnologiche che su quelle amministrative.

Nel corso del Seminario, quindi, saranno illustrate e dibattute sia queste nuove tecnologie che gli aspetti normativi e certificativi delle stesse.

## PROGRAMMA

### 14.30 Registrazione partecipanti

### 14.45 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario

**Ing. Antonio Masoli**

Delegato Territoriale AiCARR Friuli Venezia Giulia

### 15.00 - 18.00 Interventi

Fumi e condizioni di sostenibilità ambientale durante un incendio: criticità connesse con l'evacuazione e il soccorso

**Arch. Stefano Zanut**

Funzionario Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone

Sistemi di gestione dei fumi in caso di incendio: rispetto delle regole e nuove opportunità

**Ing. Roberto Barro**

B&L Team - Building Solutions Engineering & Law - Componente Comitato Tecnico AiCARR Sicurezza e Prevenzione Incendi (CTSPI)

Norme CEN e Norme UNI relative ai Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC)

**Comitato Tecnico ANACE**

Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC): caratteristiche, funzionamento e selezione dei componenti

**Comitato Tecnico ANACE**

Progettazione e certificazione delle misure di prevenzione incendi anche alla luce del nuovo DPR 151/2011

**Ing. Paolo Qualizza**

Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone

### 18.15 Dibattito

### 18.45 Aperitivo

## DESTINATARI

- Titolari o Amministratori
- Responsabili Sicurezza
- RSPP e ASPP
- Tecnici per la Prevenzione
- Responsabili della manutenzione
- Responsabili del Personale
- Responsabili Acquisti
- Responsabili Amministrazione
- Responsabili Qualità
- Consulenti Sicurezza di Imprese associate
- Professionisti che operano nel settore della sicurezza antincendi

## CONDIZIONI E MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al Seminario è gratuita e riservata agli Associati Unindustria Pordenone/AiCARR/ANACE o iscritti Ordine/Albo Professionale.

Il numero dei partecipanti è limitato a **120 persone**.

Verrà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle adesioni.

## CONTATTI

Unione Industriali Pordenone  
Piazzetta del Portello, 2  
33170 Pordenone

Area Ambiente e Sicurezza  
tel. 0434 526415 - 0434 526450  
fax 0434 522268  
area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it