

Incontri Tecnici

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

Evento realizzato
grazie al contributo di



Con il Patrocinio di



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PROGETTISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo
www.architetti.bergamo.it



COMITATO TECNICO AICARR SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

Responsabile
Gennaro Loperfido
Gruppo di lavoro
Roberto Barro, Claudio Buttà,
Paolo Cervio, Romano Magistrelli,
Giovanni
Milan, Ennio Merola, Luca Pauletti,
Alessandro
Temperini, Giacomo Villi

AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNOLOGICI DI PREVENZIONE INCENDI

Rapporto tra le regole tecniche di prevenzione incendi, le norme comunitarie e le norme tecniche.

Sistemi e componenti per il controllo e l'evacuazione di fumo e calore in caso di incendio

A cura della Commissione Soci Attività Territoriali
con il contributo del
Comitato Tecnico Sicurezza e Prevenzione Incendi
e la collaborazione del
Comando dei Vigili del Fuoco di Bergamo

Dalmine (BG), 18 settembre 2012, ore 14.30

Scuola dei Vigili del Fuoco

Aula Magna

Via Vailetta - 24044 DALMINE (BG)

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

Con l'avvento del D.P.R. l'agosto 2011 n. 151 la Segnalazione Certificata di Inizio Attività ha sostituito il Certificato di Prevenzione Incendi, 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.

Contemporaneamente, 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.

Nel corso dell'incontro, quindi, saranno illustrati e dibattuti gli aspetti salienti della nuova procedura disciplinata dal D.P.R. 151 grazie alla quale, per la prima volta in una materia così complessa, viene concretamente incoraggiata un'impostazione fondata sul principio di proporzionalità, in base al quale gli adempimenti amministrativi sono diversificati in relazione alla dimensione, al settore in cui opera l'impresa e all'effettiva esigenza di tutela degli interessi pubblici.

Per quanto riguarda le problematiche più strettamente tecniche, invece, si discuterà delle modalità di controllo del fumo e del calore in caso di incendio, indispensabile per la salvaguardia di persone e cose. E' ormai ampiamente diffuso, e oltretutto prescritto da Norme e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi nazionali ed estere - un esempio è quello per le Attività commerciali - l'utilizzo di Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (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. Inoltre il controllo del fumo può essere utilizzato efficacemente come misura alternativa o integrativa per la gestione della sicurezza degli edifici per i quali può essere difficile intervenire seguendo le prescrizioni normative.

DELEGATO TERRITORIALE BERGAMO - LECCO - SONDRIO

Ing. Ferruccio Galmozzi - Tel. 035 302921 - Fax 035 295829 - f.galmozzi@digierre3.it

Incontri Tecnici

Dalmine (BG)

18 settembre 2012, h. 14.30

CONSULTA INDUSTRIALE



ASSOCIAZIONI



PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 **Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Ferruccio Galmozzi - Delegato Territoriale AiCARR Bergamo - Lecco - Sondrio
- 15.15 **Progettazione e certificazione delle misure di prevenzione incendi anche alla luce del nuovo DPR 151/2011**
Ing. Giulio De Palma - Comando provinciale VVF di Bergamo
- 15.45 **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)
- 16.15 **Norme CEN e Norme UNI relative ai Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC)**
Ing. Giacomo Villi - Università di Padova - Componente Comitato Tecnico AiCARR Sicurezza e Prevenzione Incendi (CTSPI)
- 16.45 **Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC): caratteristiche, funzionamento e selezione dei componenti**
Comitato Tecnico ANACE
- 18.15 Dibattito
- 18.45 Aperitivo

Per partecipare gratuitamente all'incontro tecnico è necessario iscriversi entro e **non oltre il 16 settembre 2012** dal sito internet www.aicarr.org.

La partecipazione all'incontro dà diritto a crediti formativi per la Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo.

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

Per informazioni

Nicoletta Bancale

Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org