

Sede del convegno:
Auditorium della Scuola Edile Bresciana
 Via della Garzetta, 51 25133 Brescia



**COME RAGGIUNGERE
 LA SCUOLA EDILE BRESCIANA**

Dall'autostrada A4/A21:

Uscire a Brescia Centro, seguire le indicazioni per ospedale civile / stadio / Val Trompia.

Superato il piazzale degli Spedali Civili di Brescia, in prossimità del self-service albergo, tenere la destra ed imboccare via Schivardi.

Proseguire sempre dritto fino all'edicola, svoltare a destra (indicazione per il tiro a segno) e continuare per circa 500 m, in via della Garzetta, sino al n. 51.

Dalla stazione FFSS:

Di fronte al piazzale della stazione, sotto i portici, prendere l'autobus n. 1 direzione Mompiano.

Scendere alla fermata N. 221 in via Schivardi (poco prima dell'edicola a sinistra).

Proseguire a piedi ed al primo incrocio, svoltare a destra (indicazione per il tiro a segno) e continuare dritto per circa 500 m, in via della Garzetta, sino al n. 51.

Il convegno è a partecipazione gratuita, previa iscrizione da comunicare alla Segreteria Operativa.

Fax: 0302294722

email: info@ordineingegneri.bs.it

SCHEDA D'ISCRIZIONE

CONVEGNO "Incendi tetto e canne fumarie"

Brescia 7 aprile 2009

Cognome

Nome

Ordine / Collegio / Ente / Altro

Via

Cap. Località

Cell. E-Mail

A sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003 n° 196, recante "Disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", si informa che i dati raccolti formeranno oggetto di trattamento unicamente per finalità connesse all'esercizio dell'attività istituzionale della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia. Per quanto riguarda maggiori dettagli sulle finalità del trattamento, sugli strumenti utilizzati, sull'ambito di comunicazione dei dati medesimi si faccia riferimento al modello informativo INF-1 disponibile presso la Fondazione ed anche sul sito internet all'indirizzo www.ordineingegneri.bs.it. La stessa informativa fornisce le informazioni relative alle conseguenze di un eventuale mancato consenso al trattamento, oltre che ai diritti del titolare dei dati trattati.

firma



C.I.P.I.

Comando Provinciale
 Vigili del Fuoco
 di Brescia

Comitato Interprofessionale
 di Prevenzione Incendi
 Brescia

**Incendi tetto
 e canne fumarie**

**Oltre 300 incendi in pochi mesi
 solo nella provincia di Brescia:
 possiamo fare qualcosa?**



Convegno
 "Incendi tetto e canne
 fumarie"

7 aprile 2009

Auditorium Scuola Edile
 Bresciana



Comando Provinciale
Vigili del Fuoco di Brescia



Ordine dei Geometri
della Provincia di Brescia



Ordine degli Ingegneri di Brescia



Ordine degli Architetti
di Brescia



Collegio dei Periti Industriali della
Provincia di Brescia

Comitato Tecnico del Convegno

Ing. Salvatore Buffo

Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Brescia

Ing. Pier Nicola Dadone

Direttore Vice Dirigente Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brescia

Ing. Paolo Facchini

Presidente C.I.P.I. di Brescia

Per. Ind. Paolo Tarantino

Segretario C.I.P.I. di Brescia

Geom. Per. Ind. Giuliano Vacchi

Componente del C.I.P.I. di Brescia

Segreteria Operativa del Convegno

C.I.P.I. c/o Ordine degli Ingegneri di Brescia

Via Cefalonia n° 70
25124 Brescia

Tel. 030/2294711

Fax 030/2294722

E-mail info@ordineingegneri.bs.it

Orario 9.00-12.00 14.30-18.00 giorni feriali



Ass. Mobilità e
Trasporto
Comune
di Brescia

CON IL PATROCINIO DI:



Camera di Commercio
Brescia



Associazione Comuni
Bresciani



Provincia
di Brescia

Programma:

Ore 14.15 **Registrazioni**

Ore 14.40 **Saluto autorità**

Presentazione del convegno

- *Comandante Provinciale dei VV.F. di Brescia*
Ing. Salvatore Buffo
- *Presidente C.I.P.I.*
Ing. Paolo Facchini

Ore 14.55 **Inizio lavori**
Presiede Ing. Salvatore Buffo

Ing. Pier Nicola Dadone

(Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brescia):

Analisi dei casi verificatisi sul territorio della Provincia di Brescia e statistica delle cause.

Geom. Per. Ind. Giuliano Vacchi

(Componente del CIPI di Brescia):

Illustrazione delle cause rilevate nel corso di una perizia tecnica.

Geom. Sandro Bani (Vicepresidente nazionale fumisti e responsabile regionale ANFUS):

Apparecchi a biomassa legnosa: normative di riferimento e difformità riscontrate durante i sopralluoghi.

Davide Castagna (CECED Italia):

Canne fumarie e apparecchi a combustibile solido; regole per un utilizzo sicuro. Il punto di vista dei produttori.

Ing. Angelo Deldossi

(Consigliere Collegio Costruttori di Brescia):

Rapporti tra impresa edile ed installatore autorizzato secondo il D.M. 37/2008

Ing. Roberto Rezzola (Libero Professionista):

Il ruolo del progettista e del direttore lavori nelle ristrutturazioni e nelle nuove edificazioni.

Ore 16.30 **Coffee break**

Ore 16.45 **Ripresa dei lavori**
Presiede Ing. Paolo Facchini

Geom. Armando Dioni (Presidente Associazione Bresciana Installatori):

Il ruolo degli installatori nella posa in opera del generatore di calore e della canna fumaria in relazione al mancato rispetto della "regola d'arte".

Geom. Carlo Panzera

(Presidente Associazione Comuni Bresciani):

Il ruolo della Pubblica Amministrazione nella prevenzione: i controlli documentali ed i controlli a campione. La Pubblica Amministrazione e l'informazione mirata all'utenza.

Dott.ssa Lucia Cannella

(Giudice del Tribunale di Brescia):

Profili di responsabilità civile ed aspetti processualistici.

Dante Bozzetto (ASSOCOSMA - stufe ad accumulo)

Marco Baccolo (Presidente produttori ANFUS):

Il ruolo dei costruttori di stufe artigianali, camini e stufe prefabbricate nella corretta informazione all'utenza.

Avv. Piercarlo Peroni (ANACI Brescia):

La manutenzione ordinaria quale veicolo di prevenzione
Il ruolo dell'amministratore di Condominio quale garante di un bene comune: il tetto.

Mario Paonessa (Presidente spazzacamini Lombardia)

Lorenzo Bezzi (Responsabile ANFUS Trentino):

L'operato degli spazzacamini nella prevenzione e nel corretto funzionamento degli impianti: la manutenzione del camino secondo la norma UNI 10847. Proposte concrete di intervento sul territorio.

ORE 18.00 **Discussione**

Chiusura dei lavori