

# SCHEDA DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno Tecnico è **GRATUITA**, previa registrazione attraverso compilazione della presente SCHEDA di ADESIONE.

NOME

COGNOME

AZIENDA / SOCIETÀ / STUDIO PROFESSIONALE

INDIRIZZO

N°

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL. / FAX

INDIRIZZO E-MAIL

Con la presente scheda di partecipazione al Convegno Tecnico, autorizzo Bampi S.p.A. titolare del sito [www.acusticasa.it](http://www.acusticasa.it) organizzatore dell'evento, ad inserire il mio nominativo nella propria mailing-list con il solo fine di essere informato. In base al codice della Privacy Dlgs 196/03, esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali ed in qualsiasi momento potrò richiedere di modificare o far cancellare i miei dati, inviandone comunicazione a Bampi S.p.A.

FIRMA

Convegno del 12/11/2010 a BUSSOLENGO (VR)

COMPILARE LA SCHEDA DI ADESIONE DA STACCARE LUNGO LA LINEA TRATTEGGIATA E CONSEGNARE ALL'ORGANIZZATORE DEL CONVEGNO

Con il contributo tecnico di:

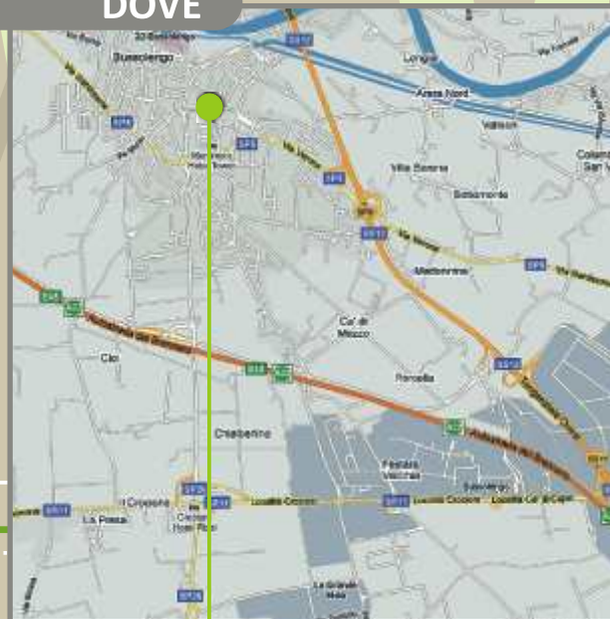
**STUDIO TERMOTECNICO**  
FORTIN p.i. ROBERTO

Progettazione Impianti

Tel. 0429.719305 - E-mail: [forsevice@libero.it](mailto:forsevice@libero.it)

Al termine del Convegno,  
sarà offerto ai partecipanti  
un gradito rinfresco.

## DOVE



Hotel Tower - Centro Congressi  
Via A. Mantegna 30/A - Bussolengo (VR)  
[www.montresorgroup.com](http://www.montresorgroup.com)

per ricevere la

NEWSLETTER

registratevi su  
[www.acusticasa.it](http://www.acusticasa.it)



acusticasa.it  
Powered by BAMPI

# CONVEGNO

*Scarico reflui: fumi, acque, polveri.*

## Il ruolo degli impianti di evacuazione all'interno dell'edificio

*L'impianto come elemento di  
valutazione del comfort abitativo  
attraverso la conoscenza delle norme,  
una progettazione consapevole  
e la corretta posa.*

**venerdì 12 novembre 2010  
dalle ore 16,30 alle ore 18,30**

Hotel Tower - Centro Congressi  
Via A. Mantegna 30/A

**BUSSOLENGO (VR)**

in collaborazione con



in collaborazione con



TIMBRO della Filiale SVAI



acusticasa.it  
Powered by BAMPI

# PROGRAMMA

*Il convegno si pone l'obiettivo di approfondire aspetti tecnici inerenti gli impianti di evacuazione all'interno degli edifici. In un contesto edilizio che pone sempre maggiori attenzioni al benessere domestico, gli impianti tecnologici possono assumere un ruolo rilevante nella qualità dell'abitazione. Il comfort si misura sotto il profilo acustico e termico vissuto all'interno delle mura di casa e se non si prevedono misure appropriate e soluzioni tecnologiche adeguate al momento della posa, s'incontrano spiacevoli conseguenze. Situazioni, queste, che alla luce delle nuove normative potranno mettere in difficoltà i professionisti coinvolti, oltre a generare risultati non più tollerabili dal mercato immobiliare. Il convegno tecnico affronterà gli spunti interessanti delle norme che coinvolgono l'installazione degli impianti di evacuazione fumi e scarico idrico, coinvolgendo i partecipanti sugli errori di posa e sulle problematiche di cantiere. Si scoprirà che, una buona conoscenza delle regole tecniche, un'attenta installazione dei materiali ed una scrupolosa scelta delle soluzioni tecnologiche da adottare, potranno portare a vantaggiose economie nel raggiungimento di brillanti risultati in ordine al comfort abitativo.*

Si prega di presentarsi alle **ore 16,00** al banco delle registrazioni per il ritiro della documentazione che verrà consegnata solo ai partecipanti intervenuti.

## 16,30 **Saluto di benvenuto**

## 16,40 **La questione acustica**

- Quadro legislativo di riferimento
- Requisiti acustici per le abitazioni
- UNI 11367: la nuova classificazione acustica degli edifici
- Il comfort acustico come elemento di valutazione qualitativa ed economica dell'immobile

**Paolo Toninelli** - [acusticasa.it](http://acusticasa.it)

## 17,00 **Impianto di evacuazione**

- Normativa tecnica in sintesi
- Trasporto reflui ed evacuazione fumi di caldaie e cappe cucina
- Regole e consigli per l'installazione

**Roberto Fortin** - Studio Termotecnico

## 17,40 **Soluzioni tecnologiche**

- Un unico sistema di scarico per tutte le applicazioni di evacuazione
- Adozione di soluzioni d'isolamento complementari tra loro per le diverse fonti di trasmissione dei disturbi acustici
- Certificazioni di laboratorio e risultati in opera

**Alessio Cavazzina** - Bampi S.p.A.

## 18,30 **Conclusioni e dibattito**

A seguire aperitivo con buffet

Con il patrocinio di:



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Verona

Partner Tecnico



STACCARRE LUNGO LA LINEA TRATTEGGIATA E CONSEGNARE ALL'ORGANIZZATORE DEL CONVEGNO

La partecipazione al Convegno Tecnico è **GRATUITA**, previa registrazione attraverso compilazione della SCHEDA di ADESIONE.

