

LA QUALITÀ GLOBALE IN EDILIZIA: AMBIENTE, ENERGIA, ACUSTICA

Kurhaus, Corso Libertà 31, Merano (BZ)
Venerdì 22 Marzo 2013



Veduta di Merano (particolare) - Anonimo (sec. XVIII)
Museo Civico di Merano

L'efficienza energetica e il comfort acustico sono diventati negli ultimi anni temi di forte interesse per l'intera collettività. In edilizia i due aspetti sono strettamente connessi tra loro: un buon processo di costruzione deve essere in grado di integrare efficienza energetica e comfort acustico in tutte le sue diverse fasi, dalla progettazione alla posa in opera.

Il Seminario intende porre a confronto, in misura concreta, le esigenze energetiche e acustiche, evidenziandone le problematiche e le possibili soluzioni.

La manifestazione, a ingresso gratuito previa iscrizione, è rivolta ai progettisti, ai tecnici pubblici e privati, alle imprese edili, nonché a tutta la comunità dell'Alto Adige.

Moderatori

- *Flavio Ruffini* (Agenzia Provinciale per l'Ambiente, Bolzano)
- *Simone Secchi* (Università di Firenze)

- sult, Ingolstadt - COST TU0901)
- *Fabio Scamoni* (CNR Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Milano - COST TU0901)

Programma

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>08:30 Registrazione dei partecipanti</p> <p>09:00 Saluti delle Autorità e presentazione del Seminario</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Florian Mussner</i> (Assessore Provinciale ai Lavori Pubblici, Bolzano) - <i>Andrea Casolari</i> (Assessore Comunale all'Ambiente e all'Energia, Merano) - <i>Alessandro Peretti</i> (Presidente Associazione Italiana di Acustica) <p>09:20 Clima acustico ed impatto del rumore da traffico stradale e ferroviario in ambiente abitativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Peter Lercher</i> (Medizinische Universität Innsbruck) - <i>Laura Fedrizzi</i> (Agenzia Provinciale per l'Ambiente, Bolzano) <p>09:50 Qualità e sostenibilità in edilizia: dalla progettazione al collaudo</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ulrich Klammsteiner</i> (Agenzia CasaClima, Bolzano) - <i>Antonino Di Bella</i> (Università di Padova) <p>10:20 La classificazione acustica in Italia e in Germania: prospettive ed opportunità</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Reinhard Neubauer</i> (IBN Bauphysik Con- | <p>10:50 La certificazione CasaClima per gli edifici non residenziali: il protocollo di valutazione delle prestazioni acustiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Martina Demattio</i> (Agenzia CasaClima, Bolzano) <p>11:10 Problematiche di progettazione e verifica acustica degli edifici multipiano con struttura in legno</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Luca Barbaresi, Giovanni Semprini</i> (Università di Bologna) <p>11:30 Problematiche di integrazione impiantistica negli edifici</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Roberto Zecchin, Valentina Raisa</i> (Comitato Termotecnico Italiano) <p>11:50 Normativa tecnica e legislazione italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Giuseppe Elia</i> (Commissione Acustica e Vibrazioni, UNI) <p>12:05 Catalogo degli elementi costruttivi e delle prestazioni acustiche in Provincia di Bolzano</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Georg Pichler</i> (Agenzia Provinciale per l'Ambiente, Bolzano) <p>12:20 Interventi preordinati e dibattito</p> <p>12:50 Conclusioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ulrich Santa</i> (Agenzia CasaClima, Bolzano) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Sede del Seminario

Il Seminario si terrà presso il Kurhaus in Corso Libertà 31, Merano (BZ). Informazioni riguardanti il Kurhaus sono reperibili presso il sito www.kurhaus.it.

Per raggiungere la sede del Seminario

In auto da Bolzano:

- seguire le indicazioni Centro Merano e lasciare l'autovettura al parcheggio sotterraneo di Piazza Terme;
- il Kurhaus si trova oltre il Ponte della Posta (pedonale).

Dalla Stazione Centrale Ferroviaria di Merano:

- seguire viale Europa sino a Piazza Mazzini e quindi prendere Corso Libertà (15-20 minuti a piedi).

Iscrizione al Seminario

La partecipazione al Seminario è gratuita previa iscrizione da effettuarsi presso il sito web: www.associazioneitalianadiacustica.it

Lingue

I relatori parleranno in lingua italiana o tedesca. Sarà assicurato un servizio di traduzione simultanea (italiano-tedesco e viceversa). Le persone interessate a questo servizio sono pregate di ritirare i relativi dispositivi di ascolto all'inizio dei lavori.

Atti

Ai partecipanti saranno forniti gli Atti su CD.

Attestato di partecipazione

A termine del Seminario i partecipanti riceveranno l'attestato.

Informazioni

Segreteria AIA c/o Imamoter - CNR, Cassana (Ferrara). Tel. 0532/735618; fax 0532/735666
segreteria@associazioneitalianadiacustica.it
www.associazioneitalianadiacustica.it

Progetto e coordinamento

Alessandro Peretti, Antonino Di Bella

Comitato scientifico

Martina Demattio, Laura Fedrizzi, Ulrich Klammsteiner, Clara Peretti, Georg Pichler, Flavio Ruffini, Diego Tartarotti, Luca Verdi



Seminario programmato nell'ambito della
CONFERENZA DI ACUSTICA
EAA Euroregio
Merano, 18-21 Marzo 2013
www.aia-daga.eu



Organizzata da

Associazione Italiana di Acustica (AIA)
Associazione Tedesca di Acustica (DEGA)

In collaborazione con

European Acoustics Association (EAA)

e il supporto di

Associazione Austriaca di Acustica (AAA)
Associazione Svizzera di Acustica (SGA-SSA)
German Physical Society (DPG)
Information Technology Society (ITG in VDE)
German Standards Committee NALS in DIN and VDI
Agenzia Provinciale per l'Ambiente - Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Promossa da

