

# ANIT

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed acustico



organizza il convegno:

## NUOVE LEGGI, NUOVE NORME TECNICHE, QUALI TECNOLOGIE?

LA PROGETTAZIONE TERMICA E ACUSTICA  
PER GLI EDIFICI DEL FUTURO

Martedì, **5 luglio 2011**  
dalle 15.00 alle 18.00  
(registrazione partecipanti ore 14.30)

**MERANO (BZ)**

Via Parrocchia 2 - Pfarrgasse 2  
KIMM - KULTUR IN MERAN MAIS  
Sala Raiffeisen

## PRESENTAZIONE

Le recenti Direttive Comunitarie, i documenti di legge in fase di redazione e le nuove norme tecniche CEN e UNI imporranno a progettisti e direttori dei lavori nuove indicazioni per l'impostazione dei progetti e la scelta di soluzioni tecnologiche innovative per l'isolamento termico ed acustico.



Ma cosa richiedono le nuove prescrizioni? Quali sistemi costruttivi consentono di raggiungere le classi più elevate? Come garantire in opera le prestazioni previste dal progetto? Scopo del seminario è rispondere a queste domande, fornendo indicazioni concrete per un nuovo approccio alla progettazione degli edifici del futuro.



## COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Iscrizione sul sito ANIT: <http://www.anit.it/convegni.asp>

## CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi professionali ai geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti all'Albo darà diritto a n.3 crediti formativi così come previsto dal Regolamento per la Formazione Continua.

## PROGRAMMA

**15.00**

- Efficienza energetica degli edifici: dal **DLgs 192/2005** alla nuova legislazione che recepirà la **Direttiva Europea 31/2010**.

- Acustica in edilizia: il **DPCM 5/12/1997** e le prospettive per la legislazione del futuro.

- Costruire comfort con i sistemi a secco

- L'influenza degli adesivi nei sistemi d'isolamento termico a cappotto

- Soluzioni tecnologiche per eliminare rumori e odori dagli impianti di scarico

**17.00**

- Pausa lavori

**17.15**

- Come affrontare le criticità dei metodi di calcolo delle **UNI TS 11300**.

- Classificazione acustica e nuova norma **UNI 11367**: criticità ed opportunità.

**18.00**

- Chiusura lavori

## INTERVENGONO

**Ing. Valeria Erba**, Presidente ANIT

**Ing. Matteo Borghi**, ANIT

**Ing. Edoardo Zamuner**, Funzionario Tecnico Knauf

**Sig. Marco Grossi**, Funzionario Tecnico Mapei

**Arch. Alessio Cavazzina**, Funzionario Tecnico Bampi

## DOCUMENTAZIONE GRATUITA

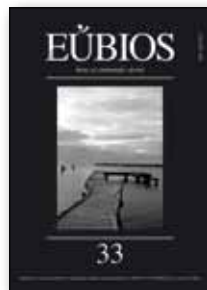
### GUIDA ANIT:

Sintesi delle leggi e delle norme tecniche che regolamentano l'isolamento termico e acustico degli edifici.



### RIVISTA neo-EUBIOS:

periodico ANIT contenente articoli tecnici sulle ultime novità dal mondo dell'isolamento termico e acustico.



**DOCUMENTAZIONE TECNICA:** dépliant tecnici di aziende associate ANIT che spiegano le soluzioni tecnologiche per rispettare le prescrizioni legislative.

**PRESENTAZIONI DEI RELATORI:** tutte le presentazioni dei relatori verranno inviate via e-mail ai partecipanti, in formato .pdf, nei giorni successivi al convegno.

## CONVENZIONI E SCONTI

In sede di convegno i partecipanti potranno associarsi a ANIT o acquistare a prezzi scontati:

- **CD-ROM norme UNI** contenenti tutte le norme tecniche per la progettazione e il collaudo delle prestazioni termiche e acustiche degli edifici.

- **VOLUMI ANIT:** Manuali tecnici, su: materiali isolanti, acustica in edilizia, Igrotermia e ponti termici, Prestazioni estive degli edifici



## ASSOCIAZIONE



**ANIT**, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi principali la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

**ANIT** promuove la normativa legislativa e tecnica partecipando attivamente ai principali comitati e gruppi di lavoro del settore; promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

Sono soci **ANIT**, aziende produttrici di materiali e sistemi per l'isolamento degli edifici, liberi professionisti, studi di progettazione, enti pubblici e università.

Maggiori informazioni su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

## CON IL PATROCINIO MIT DER SCHIRMHERRSCHAFT

AUTONOME  
PROVINZ  
BOZEN  
SÜDTIROL



PROVINCIA  
AUTONOMA  
DI BOLZANO  
ALTO ADIGE



COMUNE DI **MERANO**  
STADTGEMEINDE **MERAN**



Ordine Ingegneri - Bolzano  
Ingenieurkammer - Bozen



Ordine degli Architetti  
Provincia di Bolzano

Kammer der Architekten  
Provinz Bozen



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCH AUSGEBILDETER GEOMETER  
della Provincia di Bolzano - Alto Adige



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Bolzano - Alto Adige  
Kollegium der Periti Industriali und der Periti Industriali mit  
Laureat der Provinz Bozen - Südtirol

## SPONSOR TECNICI



**MAPEI**



In sede di convegno sarà possibile parlare con i tecnici aziendali per consulenze specifiche

## MEDIA PARTNER

