

# ANIT

dal 1984

organizza il convegno:

## LA CURA DEL DETTAGLIO

### PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Lunedì, **5 marzo 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

in occasione di



**FIERA EDIL**

Via Lunga,  
BERGAMO

Sala CARAVAGGIO

## ANIT

Associazione Nazionale  
per l'Isolamento Termico e acustico

[www.anit.it](http://www.anit.it)

## PRESENTAZIONE

**RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT ACUSTICO** sono oggi gli obiettivi fondamentali per i nostri edifici. Quali siano i livelli minimi di efficienza e comfort solo la legislazione può e deve definirli, ma come raggiungere tali prestazioni siamo noi a deciderlo, scegliendo le tecnologie costruttive più adeguate per i nostri interventi e, soprattutto, posandole in opera in modo corretto. Quest'ultimo aspetto in particolare si è distinto come il più critico per ottenere prestazioni coerenti al progetto depositato.



La **CURA DEL DETTAGLIO**, sia in fase progettuale che esecutiva, diventa il punto focale su cui si basa il risultato finale. Piccoli errori possono creare ponti termici e acustici che vanificano l'efficacia dei materiali e dei sistemi costruttivi adottati, in particolare per gli edifici ad elevati standard prestazionali quali la Classe termica A e la Classe acustica I.

Durante il convegno verranno presentati i limiti da rispettare, le procedure di verifica, le soluzioni tecnologiche da adottare e la strumentazione per individuare ponti termici e acustici. Verranno altresì proposte indicazioni per la correzione di tali problematiche e la corretta esecuzione dei nodi strutturali.

## COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Iscrizione sul sito ANIT:

[www.anit.it/convegni](http://www.anit.it/convegni)

## CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno da parte dei Periti Industriali e dei Geometri iscritti all'Albo darà diritto al riconoscimento di **3 crediti formativi** così come previsto dal Regolamento per la Formazione Continua.

## PROGRAMMA

**15.00**  
Saluto dei rappresentanti degli  
Organismi professionali e  
degli Enti pubblici patrocinatori.

**15.15**  
Novità legislative e norme tecniche  
per l'efficienza energetica  
Ponti termici: aspetti progettuali e  
problematiche

**Ing. Valeria Erba**  
Presidente ANIT

**15.40**  
Novità legislative e norme tecniche  
per l'acustica in edilizia  
I ponti acustici nella progettazione dei  
requisiti acustici passivi negli edifici

**Ing. Matteo Borghi**  
ANIT

**16.00**  
Dal progetto al cantiere:  
le soluzioni tecnologiche

L'isolamento termico a cappotto:  
la cura dei dettagli, i nodi  
costruttivi per evitare i ponti termici,  
i collegamenti ai serramenti.

**Ing. Federico Tedeschi**  
Direttore tecnico  
CAPAROL

Il sistema serramento,  
corretta posa in opera e successiva  
diagnosi energetica.

**Dott. Alberto Riva**  
Funzionario tecnico  
FINSTRAL

**17.00**  
Pausa lavori

**17.15**  
Ponti termici: valutazioni analitiche e  
verifiche strumentali.  
Case history: incidenza dei ponti  
termici sulle prestazioni energetiche  
degli edifici

**Ing. Valeria Erba**  
Presidente ANIT

**17.40**  
Ricerca in opera dei ponti acustici:  
strumentazione e tecniche  
di rilevazione.

**Ing. Matteo Borghi**  
ANIT

**18.00**  
Chiusura lavori

## DOCUMENTAZIONE GRATUITA

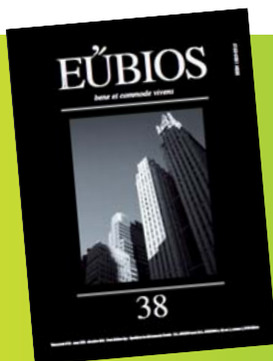
### GUIDA ANIT:

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.



Iscriviti alla nostra  
**newsletter!**

## 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.

## ATTIVITÀ

- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
- LAVORI NORMATIVI
- CORSI E CONVEGNI TECNICI
- RICERCA

Maggiori informazioni su:

[www.anit.it](http://www.anit.it)



## PATROCINI



Ordine degli Ingegneri



Ordine degli Architetti, Pianificatori,  
Paesaggisti e Conservatori



Collegio Geometri e Geometri Laureati



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati

## DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

## SPONSOR TECNICI



Porte, finestre e persiane



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

### 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

**I VOLUMI ANIT** manuali tecnici su: materiali isolanti, acustica in edilizia, igrotermia e ponti termici, prestazioni estive degli edifici, classificazione acustica delle unità immobiliari.

