

# ANIT

dal 1984

organizza il convegno:

## LA CURA DEL DETTAGLIO

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

Mercoledì, **18 aprile 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

### GENOVA

Hotel HOLIDAY INN GENOVA CITY

Via Milano 47

Sale PORTOFINO e GENOVA

## 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 darà diritto al riconoscimento di **1 credito formativo** professionali ai geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti all'Albo darà diritto al riconoscimento **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.

**15.40**  
Acustica in edilizia: Dal DPCM 5-12-1997 alla classificazione acustica delle unità immobiliari.

**16.00**  
Il sistema serramento, corretta posa in opera e successiva diagnosi energetica.

Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco

Ponti termici e soluzioni ecobiocompatibili ad alta efficienza energetica

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

Isolamenti Termici Verticali ed Orizzontali  
Correzione Ponti Termici con le malte leggere termoisolanti

**17.00**  
Pausa lavori

**17.15**  
Ponti termici: valutazioni analitiche e verifiche strumentali.

**17.40**  
I ponti acustici. Indicazioni progettuali e tecniche di rilevazione.

**18.00**  
Chiusura lavori

**Ing. Valeria Erba**  
Presidente ANIT

**Ing. Matteo Borghi**  
ANIT

**Dott. Alberto Riva**  
Funzionario tecnico  
FINSTRAL

**Ing. Daniela Mannina**  
Funzionario tecnico  
KNAUF

**Ing. Daniele Frigerio**  
Funzionario tecnico  
CELENIT

**Sig. Marco Grossi**  
Funzionario tecnico  
MAPEI

**Geom. Corrado Borghi**  
Funzionario tecnico  
EDILTECO

**Ing. Valeria Erba**  
Presidente ANIT

**Ing. Matteo Borghi**  
ANIT

## DOCUMENTAZIONE GRATUITA

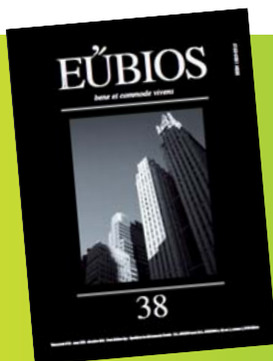
### GUIDA ANIT:

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



### RIVISTA neo-EUBIOS:

periodico 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)



## 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.



Ordine degli Ingegneri



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Genova



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

### DELLA PROVINCIA DI GENOVA



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



CNA PPC CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI



Ministero dello Sviluppo Economico



### SPONSORTECNICI



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