

ASSOCIAZIONE



dal 1984.

**ANIT**, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha fra 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, ilberi professionisti, studi di progettazione, enti pubblici e università.

PATROCINI



PROVINCIA  
DI SAVONA



COMUNE  
DI LOANO

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 Savona

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 Imperia

SPONSOR TECNICI



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

MEDIA PARTNER



**ANIT**

Associazione Nazionale per l'isolamento Termico ed acustico



dal 1984.

organizza

il seminario tecnico di aggiornamento:

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

LA PROGETTAZIONE TERMICA E ACUSTICA  
PER GLI EDIFICI DEL FUTURO

**Lunedì, 2 maggio 2011**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

**LOANO** (Savona)

LOANO 2 VILLAGE - Sala Portofino

Via degli Alpini 6

Maggiori informazioni su

**www.anit.it**

## 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 2 crediti formativi professionali ai geometri iscritti all'Albo di Savona e n. 2 crediti formativi ai geometri iscritti all'Albo di Imperia.

La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento dei Crediti Formativi per gli iscritti ai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Savona e di Imperia.

## 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.

- Soluzioni ecobiocompatibili per edifici a **basso consumo energetico**

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

- Le soluzioni tecnologiche per isolare i **rumori da calpestio**. Scelta dei materiali e indicazioni di corretta posa in opera

**16.45**

- Coffee break

**17.00**

- 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. **Daniele Frigerio**, Funzionario tecnico Celent

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

Ing. **Micaela Mambella**, Funzionario tecnico Tecnastfalti

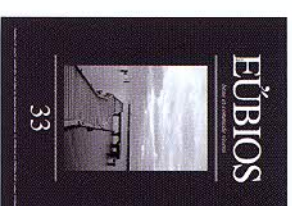
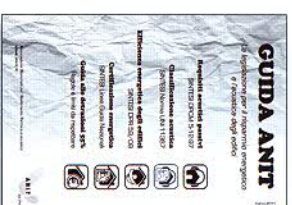
## DOCUMENTAZIONE GRATUITA

**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 del 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, Igrotèrmia e ponti termici, Prestazioni estive degli edifici

