

## ANIT

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



organizza

il seminario tecnico di aggiornamento:

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

**La progettazione termica e acustica  
per gli edifici del futuro.**

**mercoledì 13 aprile 2011**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

**PONTE TARO (PARMA)**

**HOTEL SAN MARCO**

Sala Marco Polo - Via Emilia Ovest, 42

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

## CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento dei Crediti Formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Parma.

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

## 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.

- Efficienza termoacustica dei componenti finestrati.

- Soluzioni ecobiocompatibili per l'isolamento termico e acustico.

- Casseri prefabbricati in EPS per edifici a basso consumo energetico.

**16.45** Coffee break

**17.00**

- Come affrontare le criticità dei metodi di calcolo delle **UNITS 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. Enrico Piccinini - Funzionario tecnico Corno

Arch. Eddy Tiozzo - Funzionario tecnico Celenit

Dott.ssa Agata Tomarchio - Funzionario tecnico Poliespanso

## DOCUMENTAZIONE GRATUITA

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

**RIVISTA neo-EUBIOS:** periodico specializzato 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, università.

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

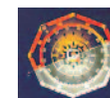
## PATROCINI



Comune di Parma



Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Parma



Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e  
Conservatori  
della Provincia di Parma



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati  
della provincia di Parma

## SPONSOR TECNICI



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

## MEDIA PARTNER

