

ANIT

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed acustico



(bozza Bologna 3)

organizza il
seminario tecnico di aggiornamento:

NUOVE LEGGI, NUOVE NORME TECNICHE, QUALI TECNOLOGIE?

La progettazione termica e acustica
per gli edifici del futuro

BOLOGNA

B4 Tower Hotel- Sala Felsina 1
Via Lenin 43

Martedì, **12 aprile 2011**
dalle 15.00 alle 18.00
(registrazione partecipanti ore 14.30)

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 sviluppa ...xxx... crediti formativi (CFP) come da regolamento per la formazione continua per i Geometri e i Periti Industriali iscritti al proprio Albo professionale.

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.

- Come raggiungere **edifici ad energia quasi zero** con l'isolamento dall'esterno.

- Tecnologie **eco-biocompatibili** di isolamento acustico e risparmio energetico

- **Strutture leggere** per l'isolamento acustico dai rumori aerei nel rispetto dei requisiti termici sia invernali che estivi

16.45

Coffee break

17.00

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

- Classificazione acustica e nuova norma **UNI11367**: criticità ed opportunità.

18.00

Chiusura lavori

INTERVENGONO

Ing. Valeria Erba, Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi, Acustica ANIT

Ing. Daniela Mannina, funzionario tecnico Knauf

Ing. Barbara Spadini, funzionario tecnico Diasen

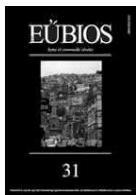
Arch. Eddy Tiozzo, responsabile tecnico Celenit

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: depliant 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.

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

PATROCINI (richiesti)

Si ringraziano:

Eventuale Logo Comune e Provincia

Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti
Collegio dei Periti
Collegio dei Geometri

della provincia di Bologna

SPONSOR TECNICI

DiaSen® KNAUF

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

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