## **ANIT**

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed acustico



organizza
il seminario tecnico di aggiornamento:

# NUOVE LEGGI, NUOVE NORME TECNICHE, QUALI TECNOLOGIE?

LA PROGETTAZIONE TERMICA E ACUSTICA PER GLI EDIFICI DEL FUTURO

Giovedì, **16 giugno 2011**dalle 15.00 alle 18.00
(registrazione partecipanti ore 14.30)

SAN VINCENZO (Livorno)

Via della Principessa, 120 HOTEL RIVA DEGLI ETRUSCHI Sala Ipogeo

#### **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 all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti all'Albo darà diritto a n.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

- 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.
- Costruire comfort con i sistemi a secco
- Efficienza termoacustica dei componenti finestrati.
- Soluzioni ecobiocompatibili per l'isolamento termico e acustico

#### 17.00

- Pausa lavori

#### 17.15

- 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. Giorgio Galbusera, ANIT Ing. Stefano Benedetti, ANIT Ing. Michela Fei, Funzionario tecnico Knauf

Ing. Enrico Piccinini, Funzionario tecnico Cormo

Arch. Eddy Tiozzo, Funzionario tecnico Celenit

## **DOCUMENTAZIONE GRATUITA**

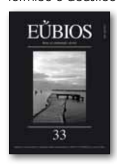
#### **GUIDA ANIT:**

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:** 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

deali 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**





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 Livorno

Ordine degli Ingegneri Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

della provincia di Grosseto

#### SPONSOR TECNICI







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

## **MEDIA PARTNER**



