

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.

martedì 5 aprile 2011
dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

CAGLIARI

Caesar's Hotel - Sala Monica
Via Darwin 2/4

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 prescri-

zioni? 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

CREDITI FORMATIVI

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

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.

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

- Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture.

- Soluzioni per pareti e solai per abitazioni silenziose e a basso consumo energetico.

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

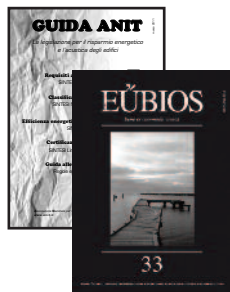
Ing. Matteo Borghi - ANIT

Sig. Marco Grossi - Funzionario tecnico Mapei

Ing. Paolo Marinoni - Funzionario tecnico Celenit

Ing. Alessandro Paterlini - Responsabile tecnico Isotex

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 del

l'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.

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 ac-

ustiche 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

PATROCINI



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

della provincia di Cagliari

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

delle provincie di Cagliari, del Medio Campidano e
Carbonia-Iglesias

SPONSOR TECNICI



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

MEDIA PARTNER

