



dal 1984

organizza il convegno:

LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Martedì, **12 giugno 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

LUCCA

AUDITORIUM BEST WESTERN

GRAND HOTEL GUINIGI

Via Romana 1247

ANIT

Associazione Nazionale
per l'Isolamento Termico e acustico

www.anit.it

PRESENTAZIONE

RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT ACUSTICO sono oggi gli obiettivi fondamentali per i nostri edifici. Quali siano i livelli minimi di efficienza e comfort solo la legislazione può e deve definirli, ma come raggiungere tali prestazioni siamo noi a deciderlo, scegliendo le tecnologie costruttive più adeguate per i nostri interventi e, soprattutto, posandole in opera in modo corretto. Quest'ultimo aspetto in particolare si è distinto come il più critico per ottenere prestazioni coerenti al progetto depositato.



La CURA DEL DETTAGLIO, sia in fase progettuale che esecutiva, diventa il punto focale su cui si basa il risultato finale. Piccoli errori possono creare ponti termici e acustici che vanificano l'efficacia dei materiali e dei sistemi costruttivi adottati, in particolare per gli edifici ad elevati standard prestazionali quali la Classe termica A e la Classe acustica I.

Durante il convegno verranno presentati i limiti da rispettare, le procedure di verifica, le soluzioni tecnologiche da adottare e la strumentazione per individuare ponti termici e acustici. Verranno altresì proposte indicazioni per la correzione di tali problematiche e la corretta esecuzione dei nodi strutturali.

COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.

Iscrizione sul sito ANIT:

www.anit.it/convegni

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **2 crediti formativi** professionali ai geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti all'Albo darà diritto al riconoscimento **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

Novità legislative e norme tecniche per l'efficienza energetica. Ponti termici: aspetti progettuali e problematiche.

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

15.40

Acustica in edilizia: Dal DPCM 5-12-1997 alla classificazione acustica delle unità immobiliari.

Ing. Matteo Borghi
ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche per eliminare odori e rumori dagli impianti di scarico.

Geom. Paolo Toninelli
Funzionario tecnico
BAMPI

Il sistema serramento, corretta posa in opera e successiva diagnosi energetica.

Dott. Paolo Bersan
Funzionario tecnico
FINSTRAL

Ponti termici e soluzioni ecobiocompatibili ad alta efficienza energetica.

Ing. Daniele Frigerio
Funzionario tecnico
CELENIT

17.00

Pausa lavori

17.15

Ponti termici: valutazioni analitiche e verifiche strumentali.

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

17.40

I ponti acustici. Indicazioni progettuali e tecniche di rilevazione.

Ing. Matteo Borghi
ANIT

18.00

Chiusura lavori

DOCUMENTAZIONE GRATUITA

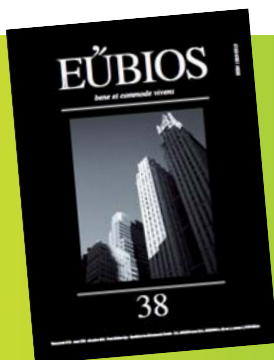
GUIDA ANIT:

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



RIVISTA neo-EUBIOS:

periodico contenente articoli tecnici sulle ultime novità dal mondo dell'isolamento termico e acustico.



Iscriviti alla nostra
newsletter!

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.

ATTIVITÀ

- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
- LAVORI NORMATIVI
- CORSI E CONVEGNI TECNICI
- RICERCA

Maggiori informazioni su:

www.anit.it



DOCUMENTAZIONE TECNICA:

dépliant tecnici di aziende associate ANIT con le soluzioni tecnologiche per rispettare le prescrizioni legislative.

PRESENTAZIONI DEI RELATORI:

tutte le presentazioni 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

I VOLUMI ANIT

manuali tecnici su: materiali isolanti, acustica in edilizia, igrotermia e ponti termici, prestazioni estive degli edifici, classificazione acustica delle unità immobiliari.



PATROCINI



Città di Lucca



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Lucca



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
LUCCA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lucca



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Agente nazionale per le nuove tecnologie,
e lo sviluppo economico sostenibile



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CONSIGLIO
NAZIONALE
GEOMETRI



Ministero dello Sviluppo Economico



LEGAMBIENTE

SPONSOR TECNICI



BAMPI



CELENIT
ISOLANTI NATURALI

Porto, finestre e persiane



FINSTRAL

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