



dal 1984

organizza il convegno:

LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Mercoledì, **16 maggio 2012**
dalle 15.00 alle 18.00
(registrazione partecipanti ore 14.30)

PRATO

WALLART HOTEL

Viale della Repubblica 4-6-8
Sala PLENARIA INFERIORE

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.

15.40
Acustica in edilizia: Dal DPCM 5-12-1997 alla classificazione acustica delle unità immobiliari.

16.00
Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco

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

L'isolamento termico a cappotto: la cura dei dettagli, i nodi costruttivi per evitare i ponti termici, i collegamenti ai serramenti.

Isolamenti Termici Verticali ed Orizzontali
Correzione Ponti Termici con le malte leggere termoisolanti

17.00
Pausa lavori

17.15
Ponti termici: valutazioni analitiche e verifiche strumentali.

17.40
I ponti acustici. Indicazioni progettuali e tecniche di rilevazione.

18.00
Chiusura lavori

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi
ANIT

Ing. Elena Salvini
Funzionario tecnico
KNAUF

Arch. Alessio Cavazzina
Funzionario tecnico
BAMPI

Ing. Federico Tedeschi
Direttore tecnico
CAPAROL

Sig. Elio Chiuminatti
Funzionario tecnico
EDILTECO

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi
ANIT

DOCUMENTAZIONE GRATUITA

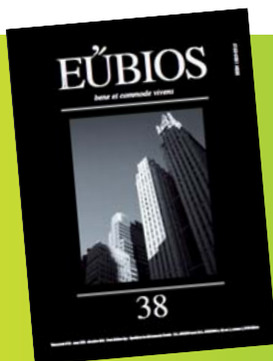
GUIDA ANIT:

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.



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



Iscriviti alla nostra newsletter!

PATROCINI



PROVINCIA DI PRATO



comune di PRATO



Ordine degli Ingegneri



Ordine degli Ingegneri



Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti Conservatori



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori



Collegio Geometri e Geometri Laureati



Collegio Geometri e Geometri Laureati



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

DELLA PROVINCIA DI PRATO

DELLA PROVINCIA DI PISTOIA



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Agencia 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



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



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Ministero dello Sviluppo Economico

SPONSOR TECNICI



BAMPI



CAPAROL



EDILTECO group



KNAUF

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

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.

