

organizza il convegno:

LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Mercoledì, **20 giugno 2012**dalle 15.00 alle 18.00
(registrazione partecipanti ore 14.30)

UDINE

BEST WESTERN LA' DI MORET Viale Tricesimo 276 Sala MARGHERITA

ANIT
Associazione Nazionale
perl'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 l

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 ai Seminari prevede l'attribuzione di crediti formativi come previsto dal regolamento di Formazione Continua dei Periti Industriali

PROGRAMMA

15.0

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

16.00

Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco

Ing.
Edoardo Zamuner
Funzionario tecnico
KNAUF

Ponti termici e soluzioni ecobiocompatibili ad alta efficienza energetica.

Arch. Eddy Tiozzo Funzionario tecnico CELENIT

L'isolamento termico estivo ed invernale delle pareti perimetrali:

l'intonaco a base di sughero.

Ing. Barbara Spadini Funzionario tecnico DIASEN

17 00

Pausa lavori

17.15

Ponti termici: valutazioni analitiche e verifiche strumentali.

Ing. Valeria ErbaPresidente ANIT

17.40

I ponti acustici. Indicazioni progettuali e tecniche di rilevazione.

Ing. Matteo Borghi ANIT

18.00

Chiusura lavori

DOCUMENTAZIONE GRATUITA

GUIDA ANIT:

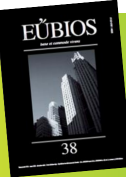
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche che regolamentano l'isolamento termico e acustico degli edifici.

GUIDA ANIT

RIVISTA neo-EUBIOS:

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





DOCUMENTAZIONETECNICA:

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.



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 CONVEGNITECNICI
- RICERCA

Maggiori informazioni su:

www.anit.it





PATROCINI







ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI **DELLA PROVINCIA DI UDINE**



Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Udine



e con la collaborazione di:

Collegio Periti industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Udine

PATROCINI



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREAT



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI









SPONSOR TECNICI







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