

**ANIT**

dal 1984

organizza il convegno:

LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Venerdì, **13 aprile 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

CERVESINA (Pavia)

CASTELLO di SAN GAUDENZIO

Sala DUCALE

ANITAssociazione Nazionale
per l'Isolamento Termico e acusticowww.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 **3 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
Ponti termici e soluzioni
ecobiocompatibili ad alta
efficienza energetica

Schermature solari: Sistemi filtranti
polimerici con basso fattore
solare e lunga durata.

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

Soluzioni innovative per l'involucro
con i Sistemi a Secco

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. Daniele Frigerio
Funzionario tecnico
CELENIT

Dott. Claudio Marsilli
Funzionario tecnico
SERISOLAR

Sig. Marco Grossi
Funzionario tecnico
MAPEI

**Arch.
Gianluca Rigamonti**
Funzionario tecnico
KNAUF

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi
ANIT

DOCUMENTAZIONE GRATUITA

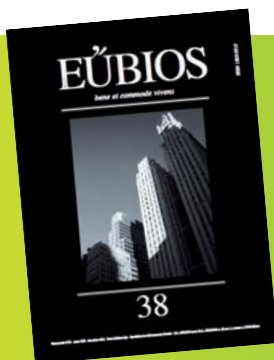
GUIDA ANIT:

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.



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



PROVINCIA DI PAVIA



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori



Collegio Geometri e Geometri Laureati



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

DELLA PROVINCIA DI PAVIA



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



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



CNA PPC CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Ministero dello Sviluppo Economico

SPONSORTECNICI

serisolar
CONTROLLANDO IL SOLE PROTEGGIAMO GLI INTERNI

KNAUF

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

MAPEI

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