

ANIT

dal 1984

organizza il convegno:

LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Martedì, **25 settembre 2012**

dalle 15.00 alle 18.00

(registrazione partecipanti ore 14.30)

MATERA

CASA DI SPIRITUALITÀ

CASA PER FERIE SANT'ANNA

Via Lanera, 12

SALA CONFERENZE

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

Edifici ad energia quasi zero con il "sistema a cappotto".

Foro finestra: da punto debole a sistema efficiente

Tecniche e soluzioni di isolamento nelle pareti perimetrali: il comfort termico estivo ed invernale.

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

Geom. Paolo Bersan
Funziionario tecnico
FINSTRAL

Per. Ind. Fabio Stefanini
Responsabile Ass. Tecnica
COLORIFICIO SAN MARCO

Geom. Enzo Angelini
Funziionario tecnico
EDILCASS

Arch. Giusi Fabrizio
Responsabile Marketing
URSA

Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi
ANIT

DOCUMENTAZIONE GRATUITA

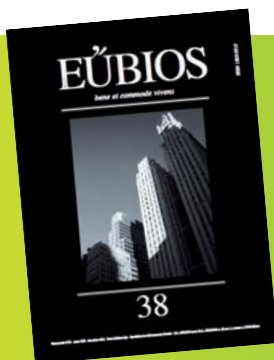
GUIDA ANIT:

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



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 MATERA



COMUNE DI MATERA



MATERA 2019
CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA
CITTÀ CANDIDATA



Collegio Geometri
e
Geometri Laureati
Provincia di Matera



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MATERA



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Agente nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia 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



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