

organizza il convegno:

# LA CURA DEL DETTAGLIO

PONTI TERMICI E ACUSTICI, DAL PROGETTO AL CANTIERE

Mercoledì, **19 settembre 2012**dalle 15.00 alle 18.00
(registrazione partecipanti ore 14.30)

# **VERONA**

HOTEL CROWNE PLAZA

Via Belgio, 16

SALA PLENARIA MONDRIAN

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 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 **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**

#### 15.0

Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.

#### 15.1

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

Ing. Valeria Erba Presidente ANIT

#### 15.4

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

Ing. Matteo Borghi

#### 16.00

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

Geom. Luca Gobbetti
Consulente tecnico

ppotto: Ing.

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

Federico Tedeschi
Direttore tecnico
CAPAROI

FINSTRAL

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

Arch. Gianluca Rigamonti Funzionario tecnico KNAUF

Schermature solari: sistemi polimerici con basso fattore solare e lunga durata

Dott. Claudio Marsilli Funzionario tecnico

SERISOLAR

. . . . .

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**

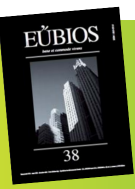
#### **GUIDA ANIT:**

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.





#### **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.



**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 **f b** 





## **PATROCINI**









































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

**SPONSOR TECNICI**