



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

Dimensione ambientale, sociale ed economica dell'efficienza energetica e acustica per migliorare il comfort abitativo.

ISCRIVITI SUBITO!

www.anit.it/convegni

16 Maggio 2014

ore 15.00

[registrazione ore 14.30]

S. GIOVANNI LUPATOTO (VR)

Best Western CTC Hotel Verona

Sala Mirò - 9° piano

Via Monte Pastello, 28

Per informazioni **www.anit.it**

IL CONVEGNO

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termo igrometrico e acustico, il tutto visto anche sotto il punto di vista economico sono tutti temi di uno stesso concetto: **la sostenibilità in edilizia.**

Il convegno affronta tutte le dimensioni della sostenibilità: ambientale, sociale ed economica. Per ogni requisito saranno presentate le regole tecniche in parallelo con i parametri dei protocolli di sostenibilità.

A questi si affiancano studi e analisi dei requisiti dal punto di vista sociale e ambientale, aspetti economici con esempi di valutazione dei tempi di ritorno degli investimenti nonché le soluzioni tecnologiche più idonee e innovative per il raggiungimento degli obiettivi previsti dalle nuove direttive.

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** validi per la formazione continua obbligatoria dei Geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo.

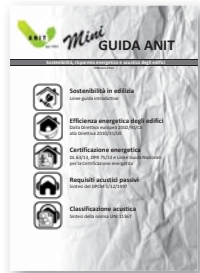
PROGRAMMA

- 15.00 Introduzione:**
concetto di sostenibilità e protocolli di sostenibilità in edilizia
Ing. Valeria Erba - ANIT
- 15.15 Dimensione sociale:**
Comfort e benessere acustico
Ing. Matteo Borghi - ANIT
Comfort e benessere termo igrometrico
Ing. Valeria Erba - ANIT
- 16.00 Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache**
Dott. Claudio Marsilli
Funzionario tecnico **SERISOLAR**
- Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni
Arch. Alessia Mora
Funzionario tecnico **CELENIT**
- Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile
Geom. Luca Gobbetti
Funzionario tecnico **FINSTRAL**
- Sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero
Ing. Federico Tedeschi
Direttore tecnico **CAPAROL Italia**
- 17.20 Pausa e domande ai relatori**
- 17.30 Dimensione sociale**
Comfort e benessere estivo
Dimensione ambientale
Norme e regole per la riduzione dei consumi energetici
Ing. Valeria Erba - ANIT
- Dimensione Economica:**
Analisi economica e valutazione del mercato
Ing. Matteo Borghi - ANIT
- 18.00 Dibattito**
- 18.20 Chiusura lavori**

SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

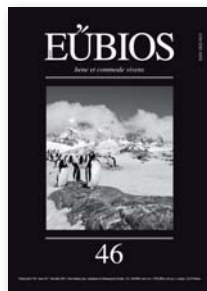
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **MINI GUIDA ANIT**
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.

- ✓ **NEO-EUBIOS**

Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia.
(in formato .pdf)



- ✓ **DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT

- ✓ **PRESENTAZIONI DEI RELATORI**
(in formato .pdf)

Durante il convegno sarà possibile:

- Associarsi ad ANIT al prezzo speciale di **100 € + IVA** (anziché 135 € + IVA)

socio
ANIT

2014

- Acquistare i volumi della collana ANIT al prezzo speciale di **15 € anziché 25 €**



ASSOCIAZIONE

ANIT, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi generali 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

- diffonde la corretta informazione sull'isolamento termico e acustico degli edifici
- promuove la normativa legislativa e tecnica
- raccoglie, verifica e diffonde le informazioni scientifiche relative all'isolamento termico ed acustico
- promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

I soci ANIT si dividono nelle categorie



SOCI INDIVIDUALI: Professionisti, studi di progettazione e imprese edili.



SOCI AZIENDA: Produttori di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico.



SOCI IMPRESA: Imprese Edili



SOCI ONORARI: Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali.

ASSOCIATI ! I soci ricevono:

- Costante aggiornamento legislativo e normativo
- Software per il calcolo delle prestazioni degli edifici
- Abbonamento alla rivista Neo-Eubios
- Un volume a scelta della collana ANIT "L'isolamento termico e acustico"
- Sconti e convenzioni
- ...e molto altro!

PATROCINI



SPONSOR TECNICI



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