



# LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

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



**2 Ottobre 2014**

ore 15.00

[registrazione ore 14.30]

**VARESE**

Centro Congressi De Filippi  
Sala Pigionatti  
Via Brambilla, 15

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 all'incontro rilascia agli Ingegneri n. **3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia per la presenza all'intera durata dell'incontro.

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **2 Crediti Formativi**. (come da parere favorevole del Ministero della Giustizia del 27/5/2014 e autorizzazione CNAPPC Prot. 1712 del 17 luglio 2014)

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **1 Credito Formativo Professionale** ai Geometri iscritti all'Albo.

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

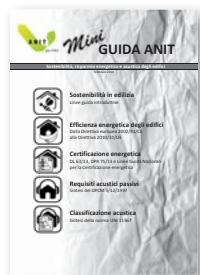
## PROGRAMMA

- 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. Stefano Benedetti - ANIT**  
Comfort e benessere termo igrometrico  
**Ing. Valeria Erba - ANIT**
- 16.00** Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile  
**Sig. Alberto Riva**  
Funzionario tecnico **FINSTRAL**
- Il calcestruzzo cellulare:  
un nuovo modo di costruire il futuro al servizio dell'uomo e dell'ambiente  
**Ing. Sergio Pedolazzi**  
Field Engineer **XELLA ITALIA**
- Gessofibra: evoluzione del sistema a secco  
**Ing. Domenico Cristiano**  
Funzionario tecnico **FERMACELL**
- Il sistema d'isolamento termico a cappotto come strumento per migliorare il Comfort Abitativo nel Rispetto Ambientale  
**Per. Ind. Fabio Stefanini**  
Responsabile assistenza tecnica **COLORIFICIO SAN MARCO spa**
- 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. Stefano Benedetti - ANIT**
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori**

SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

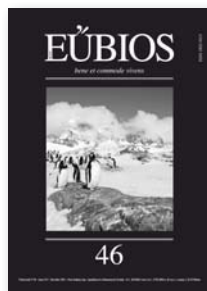
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA  
DI VARESE



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI VARESE



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



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PER LA PROVINCIA DI VARESE



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



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

## SPONSOR TECNICI



Porte, finestre e persiane  
**FINSTRAL**

**san marco**  
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA



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