



# 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](http://www.anit.it/convegni)

**27 Maggio 2014**  
ore 15.00  
(registrazione ore 14.30)

**LATINA**  
Hotel Europa  
Sala Convegni  
Via Emanuele Filiberto, 14

Per informazioni [www.anit.it](http://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](http://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 al convegno darà diritto al riconoscimento di **2 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** Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco  
**Arch. Gabriele Russo - KNAUF**
- SOLUZIONI TECNOLOGICHE**  
Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile  
**Sig. Mauro Severi**  
**Funzionario tecnico FINSTRAL**
- Il calcestruzzo cellulare:  
un nuovo modo di costruire il futuro al servizio dell'uomo e dell'ambiente  
**Sig. Domenico Chiacchio - YTONG**
- Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache  
**Dott. Claudio Marsilli**  
**Funzionario tecnico SERISOLAR**

- 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**

## DOCUMENTAZIONE

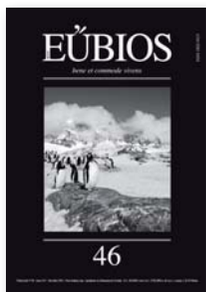
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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



Provincia di  
LATINA



COMUNE DI LATINA

Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Bergamo

Ordine degli Architetti  
pianificatori paesaggisti e conservatori  
della provincia di Bergamo

Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati della  
provincia di Bergamo



Collegio dei Periti  
Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati  
della provincia di  
Latina



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PER 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



ENEA  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

### SPONSOR TECNICI

Porte, finestre e persiane

**FINSTRAL**

**KNAUF**

**serisolar**  
CONTROLLIAMO IL SOLE. PROTEGGIAMO GLI INTERNI

**YTONG**

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