



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

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



29 Ottobre 2014

ore 15.00

[registrazione ore 14.30]

MESSINA

Royal Palace Hotel

Via T. Cannizzaro, 3

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

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **2 Crediti Formativi.**

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** validi per la formazione continua obbligatoria dei Geometri iscritti all'Albo.

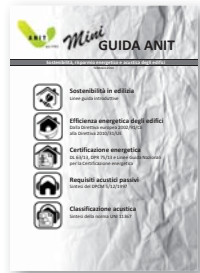
La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo.

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** Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile
Sig. Mauro Severi
Funzionario tecnico FINSTRAL
- SOLUZIONI TECNOLOGICHE**
Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco
Arch. Pasquale Portera
Funzionario Tecnico Knauf
- L'adeguamento energetico degli edifici:
alcuni interrogativi
Sig. Marco Grossi
Funzionario tecnico MAPEI
- 17.00 Pausa e domande ai relatori**
- 17.20 Dimensione sociale**
Comfort e benessere estivo
Dimensione ambientale
Norme e regole per la riduzione dei consumi energetici
Ing. Valeria Erba - ANIT
- 17.45 Dimensione Economica:**
Analisi economica e valutazione del mercato
Ing. Matteo Borghi - ANIT
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori**

DOCUMENTAZIONE

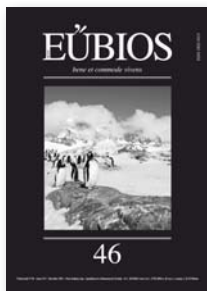
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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** (anzichè 135 € + IVA)



- Acquistare i volumi della collana ANIT al prezzo speciale di **15 € anzichè 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 REGIONALE DI MESSINA

ANCE | MESSINA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MESSINA



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Messina

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



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI PRESSO 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



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



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