

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

9 Ottobre 2014

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

REGGIO EMILIA

BEST WESTERN Classic Hotel Sala Melato Via Pasteur, 121/C

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

All'evento sono stati riconosciuti **3 Crediti Formativi Professionali** validi per la formazione continua obbligatoria degli Ingegneri.

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 **2 Crediti Formativi Professionali** ai Geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione all'evento da diritto a n. **3 crediti formativi professionali** ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

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. Carlo Dalaidi - KNAUF

SOLUZIONI

Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile Sig. Paolo Bersan

Funzionario tecnico FINSTRAL

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

Soluzioni "sostenibili" per il risanamento acustico e termico

Dott. Carola Aratari

Direzione tecnica TECNASFALTI ISOLMANT

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

18.20 Dibattito e chiusura lavori

DOCUMENTAZIONE

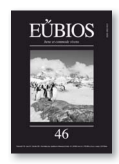
I partecipanti al convegno riceveranno:



✓ 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











COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI



















MINISTERO DELL'AMBIENTE











SPONSOR TECNICI









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

