



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

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



25 Settembre 2014

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

SPINETTA MARENGO (AL)

Hotel Diamante

Sala Smeraldo

Viale della Valletta, 180

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

Per gli iscritti al Collegio Geometri di Alessandria attivare le procedure previste dal regolamento sulla formazione continua.

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)

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. **3 CFP.**

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 Soluzioni innovative per l'estetica, la funzionalità e la sicurezza nell'involucro edilizio
Ing. Mawloudeh Hajji Suleiman Engineering FISCHER ITALIA

Sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero
Ing. Federico Tedeschi
Direttore tecnico CAPAROL Italia

Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile
Sig. Alberto Riva
Funzionario tecnico FINSTRAL

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

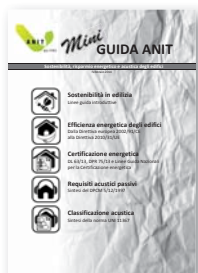
17.45 Dimensione Economica:
Analisi economica e valutazione del mercato
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20 Dibattito e chiusura lavori

SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

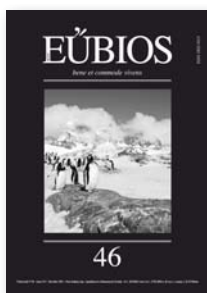
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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)



- 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
ALESSANDRIA



Città di Alessandria

ANCE | ALESSANDRIA

ORDINE ARCHITETTI, PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI



PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Alessandria

in cooperazione con:



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Alessandria - Asti - Torino



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRODOTTO DAL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



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



GSE
Gestore
Servizi
Energetici



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

SPONSOR TECNICI



CAPAROL



Porte, finestre e persiane

FINSTRAL

fischer

innovative solutions

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