



LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

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



5 Novembre 2014
ore 15.00
(registrazione ore 14.30)

BORGARO TORINESE (TO)
Quality Hotel Atlantic
Salone Congressi
Via Lanzo, 163

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 **1 Credito Formativo Professionale** valido per la formazione continua obbligatoria dei Geometri iscritti all'Albo.

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. Matteo Borghi - ANIT
Comfort e benessere termoigrometrico
Ing. Valeria Erba - ANIT
- 16.00** Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni
Arch. Alessia Mora
Funzionario tecnico CELENIT
- SOLUZIONI TECNOLOGICHE**
L'adeguamento energetico degli edifici: alcuni interrogativi
Sig. Marco Grossi
Funzionario tecnico MAPEI
- Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione sostenibile
Sig. Alberto Riva
Funzionario tecnico FINSTRAL
- Sostenibilità e Prodotti per isolamento acustico: è fondamentale determinare la conformità prestazionale in opera dei materiali prescelti
Ing. Michele Chiarato
Funzionario Tecnico EDILTECO
- 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

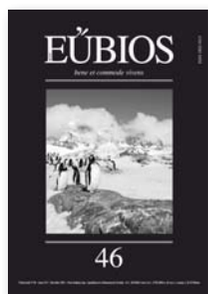
I partecipanti al convegno riceveranno:



- ✓ **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)

socio
ANIT

2014

- 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!

CON IL PATROCINO DI



PROVINCIA
DI TORINO



CITTA' DI TORINO

ANCE | TORINO
COLLEGIO
COSTRUTTORI
EDILI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI TORINO

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
PRESIDENTE G. SERRAVALLO DEL LAUREATI



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



ENEA
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

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

EDILTECO
group

Porte, finestre e persiane
FINSTRAL

MAPEI

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