



CAMBIO DI CLASSE!

La riqualificazione
termica e acustica
degli edifici esistenti.

BORGARO TORINESE (TO)

27 Novembre 2013 - ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

QUALITY HOTEL ATLANTIC

Via Lanzo, 163

SALONE CONGRESSI

Per informazioni

www.anit.it



IL CONVEGNO

In un periodo di crisi per il mercato delle nuove costruzioni stanno acquistando sempre maggiore importanza gli interventi di riqualificazione degli edifici esistenti.

Tali interventi, se correttamente progettati e realizzati, comportano sensibili miglioramenti delle prestazioni di isolamento termico e acustico delle abitazioni, evidenziati da un **“cambio di classe”** dell'immobile.

Durante il convegno verranno descritti i **limiti di legge da rispettare, le procedure da seguire e, soprattutto, le soluzioni tecnologiche da utilizzare** per cambiare, in meglio, la classe energetica e acustica degli edifici esistenti.

Come iscriversi

La partecipazione al convegno è gratuita.

Iscrizione sul sito ANIT: 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 **3 crediti formativi professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo.

Per gli architetti è in corso la richiesta al CNAPPC di autorizzazione dei **crediti formativi permanenti**. L'attribuzione dei CFP seguirà le indicazioni del punto 5.2 delle Linee Guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo, approvate dal CNAPPC in data 30/07/2013. **Per il presente evento sono stati richiesti: 2 CFP**

PROGRAMMA

15.00 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.

15.10 Quadro generale sulla situazione del patrimonio edilizio esistente. Attuali prescrizioni e novità nelle modalità di verifica per l'efficienza energetica.
Ing. Valeria Erba Presidente ANIT

15.40 Interventi di riqualificazione acustica: i limiti da rispettare e le opportunità offerte dalla classificazione acustica degli edifici.
Ing. Matteo Borghi
Responsabile Acustica ANIT

16.00 Sistemi innovativi di fissaggio per l'involucro edilizio: sicurezza statica e comportamento termodinamico delle principali moderne tecnologie.
Ing. Mawhloudeh Hajji
Responsabile Tecnico Fischer

16.20 Riqualificazione edilizia: soluzioni ad alta efficienza energetica
Ing. Fabio Perrotta
Regional Market Developer Basf

16.40 Riqualificare la casa con il calcestruzzo cellulare: la soluzione ecologica, sostenibile e di Classe.
Ing. Sergio Pedolazzi
Funzionario Tecnico Xella Italia - Ytong

17.00 Pausa lavori

17.20 Opportunità e benefici diretti e indiretti nelle soluzioni di isolamento dell'involucro.
Ing. Valeria Erba
Presidente ANIT

17.40 Correlazione dei requisiti: i benefici termici e acustici degli interventi sugli edifici esistenti
Ing. Matteo Borghi
Responsabile Acustica ANIT

18.00 Chiusura lavori

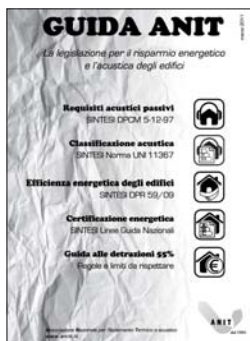
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

I partecipanti al convegno riceveranno

✓ NEO-EUBIOS

Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia.



✓ GUIDA ANIT

(in formato .pdf)
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.

✓ **DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT

✓ **PRESENTAZIONI DEI RELATORI** esposte durante il convegno (in formato .pdf)



NOVITÀ 2013

Durante il convegno sarà possibile acquistare i volumi tecnici della collana ANIT "L'isolamento termico e acustico", tra le novità 2013 il Volume 1 "I materiali isolanti" con all'interno le schede tecniche dei materiali isolanti presenti in commercio.

www.anit.it/volumi

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 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!



Per maggiori informazioni vai su: www.anit.it

CON IL PATROCINIO DI



PROVINCIA
DI TORINO



CITTA' DI TORINO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



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



Federazione
Periti Industriali
Piemonte



Collegio Geometri Torino



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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



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



LEGAMBIENTE



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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO
NAZIONALE
GEOMETRI

FONDAZIONE
GEOMETRI
ITALIANI



Ministero dello Sviluppo Economico

SPONSOR TECNICI



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