



CAMBIO DI CLASSE!

La riqualificazione
termica e acustica
degli edifici esistenti.

BARI
FIERA DEL LEVANTE

Lungomare Starita, 4
21 Novembre 2013 - ore 15.00
(registrazione ore 14.30)
SALA 2 - NUOVO PADIGLIONE

Per informazioni
www.anit.it



in occasione di:
proenergy+
Progettare l'efficienza energetica. Fieraconvegno.
B A R I

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

Ai pre-registrati tramite sito www.anit.it verrà inoltrato il biglietto invito per l'ingresso gratuito in fiera

Crediti formativi

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di n. **2 crediti formativi professionali** ai Geometri iscritti all'Albo.

La partecipazione al convegno darà luogo all'attribuzione di n. **3 crediti formativi professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo.

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.
Arch. Daniela Petrone
Vice 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** Dagli impianti il confortevole clima acustico per l'abitare.
Geom. Alfredo Lombardi
Funzionario Tecnico Bampi
- 16.20** Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione termica ed acustica.
Sig. Mauro Severi
Funzionario Tecnico Finstral
- 16.40** Gessofibra: evoluzione del sistema a secco.
Ing. Donato Carbone
Area Manager Sud Italia Fermacell
- 17.00** L'adeguamento energetico degli edifici: alcuni interrogativi.
Sig. Marco Grossi
Funzionario Tecnico Mapei
- 17.20** Pausa lavori
- 17.30** Opportunità e benefici diretti e indiretti nelle soluzioni di isolamento dell'involucro.
Arch. Daniela Petrone
Vice Presidente ANIT
- 17.45** Correlazione dei requisiti: i benefici termici e acustici degli interventi sugli edifici esistenti
Ing. Matteo Borghi
Responsabile Acustica ANIT
- 18.00** Chiusura lavori

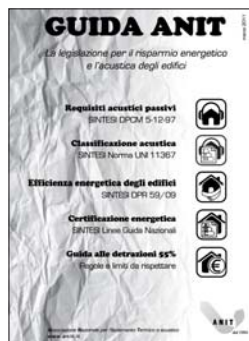
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

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)



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

PATROCINI



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI BARI



ordine degli ingegneri della provincia di bari



ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI



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



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Bari - B.A.T.



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



CNA PPC CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



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