



CAMBIO DI CLASSE!

La riqualificazione
termica e acustica
degli edifici esistenti.

CAGLIARI

29 Ottobre 2013 - ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

Caesar's Hotel - Via Darwin 2/4

Sala Monica

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 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.
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** Il ruolo della finestra e della corretta posa in opera nella riqualificazione termica ed acustica.
Sig. Mauro Severi Funzionario Tecnico Finstral
- 16.20** Il recupero del confort acustico su edifici esistenti: risolvere in post-costruzione la trasmissione di rumori e vibrazioni
Ing. Michele Chiarato Funzionario Tecnico Edilteco
- 16.40** Il sistema d'isolamento termico a cappotto come strumento per la riqualificazione energetica
Per. Ind. Fabio Stefanini Responsabile Assistenza Tecnica Colorificio San Marco
- 17.00** Soluzioni innovative per l'involucro con i Sistemi a Secco.
Ing. Elena Salvini Funzionario Tecnico Knauf
- 17.20** Pausa lavori
- 17.30** Opportunità e benefici diretti e indiretti nelle soluzioni di isolamento dell'involucro.
Ing. Valeria Erba 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

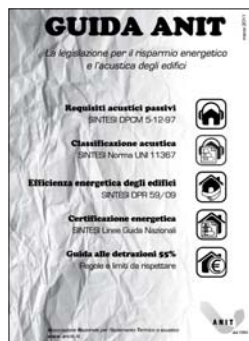
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

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)



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

PATROCINI



PROVINCIA DI CAGLIARI
PROVINCIA DE CASTEDDU



Comune di Cagliari



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori delle province di Cagliari, del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI CAGLIARI



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



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



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



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI



Ministero dello Sviluppo Economico

SPONSOR TECNICI



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