

ANITAssociazione
Nazionale
per l'isolamento
Termico e acustico**ANIT****IL CONVEGNO****PROGRAMMA**

PROGETTARE LA RIQUALIFICAZIONE DELL'INVOLUCRO

Diagnosi, progetto e posa
delle soluzioni per l'isolamento
termico e acustico

9 Maggio 2017

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

ACICASTELLO (CT)FOUR
POINTS
BY SHERATONCatania Hotel
& Conference Center

Sheraton

Sala Meeting

Via Antonello da Messina, 45

Iscriviti Subito

www.anit.it

Durante il convegno verrà affrontato il tema della **riqualificazione termica e acustica** del patrimonio esistente analizzando i possibili interventi. Il punto di partenza per una buona e sostenibile riqualificazione è lo studio approfondito del comportamento dell'edificio. Solo dopo una opportuna valutazione degli interventi possibili si può **progettare e realizzare un nuovo involucro efficiente**. Verranno quindi presentate soluzioni e criticità ed analizzate le norme e le regole da rispettare in funzione delle tipologie di intervento previste. Per quanto riguarda l'efficienza energetica verrà presentata un'analisi dettagliata del **DM 26 giugno 2015** negli ambiti di applicazione legati agli edifici esistenti. Per l'acustica verranno introdotte le nuove norme di progettazione dei requisiti acustici passivi. Verranno inoltre presentate le prescrizioni sia per quanto riguarda l'efficienza energetica che l'acustica in edilizia presenti nei CAM: Criteri minimi ambientali per gli appalti pubblici.

Le domande alle quali il convegno risponde:

- Come posso analizzare un edificio esistente dal punto di vista energetico e acustico?
- Quali sono gli obblighi legislativi in materia di efficienza energetica e acustica edilizia in funzione degli interventi?
- Come è possibile progettare la riqualificazione dell'involucro?
- Quali sono le criticità nella progettazione e realizzazione degli interventi?

COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è gratuita.
Iscrizione sul sito ANIT: www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

Agli **INGEGNERI** iscritti all'albo saranno riconosciuti **n. 3 CFP** - Codice evento 4090

Agli **ARCHITETTI** partecipanti all'evento verranno riconosciuti **3 Crediti Formativi**.

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **n. 2 CFP** ai **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**.

ENTE AUTORIZZATO DAL

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRIMO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.***14.55** Saluto dei rappresentanti degli Enti Patrocinatori.
Apertura lavori**15.00** Introduzione.
La corretta diagnosi sugli edifici: come analizzare il comportamento energetico e acustico.
Ing. Giorgio Galbusera - ANIT

Dal problema alle soluzioni nel rispetto delle leggi: Efficienza energetica: i requisiti del DM 26 giugno 2015 per gli edifici esistenti.
Ing. Giorgio Galbusera - ANIT

Acustica: prescrizioni legislative e norme di riferimento.
Ing. Stefano Benedetti - Resp. settore acustica ANIT

16.00 Tecnologie per il rispetto delle prescrizioni e indicazioni di corretta posa in opera.

Riqualificare energeticamente ed acusticamente con prodotti e sistemi finalizzati alla velocità di esecuzione ed alle esigenze di antisismica
Ing. Adriano Maci

Tecnologia a secco in gessofibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata
Ing. Domenico Cristiano

Riqualificazione energetica di qualità certificata e finiture innovative per l'edilizia.
Ing. Luca Norman Schettini

17.00 Pausa**17.20** Oltre l'efficienza energetica: il comfort e le verifiche termometriche.
Ing. Giorgio Galbusera - ANIT

Acustica edilizia: analisi dell'edificio e nuovi modelli di calcolo
Ing. Stefano Benedetti - Resp. settore acustica ANIT

18.20 Dibattito e chiusura lavori.**PREVISTI
CREDITI
FORMATIVI
PER I
PARTECIPANTI**

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.

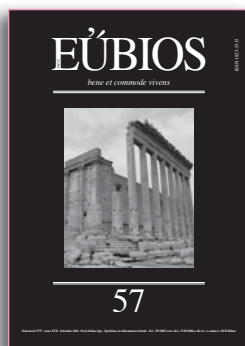
ANIT

- 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 PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:



- **MINI GUIDA ANIT**
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.
- **DEPLIANT TECNICI**
con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT



- **NEO-EUBIOS**
Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia. (in formato .pdf)
- **PRESENTAZIONI DEI RELATORI**
(in formato .pdf)

I SOCI ANIT SONO:



SOCI INDIVIDUALI:
Professionisti e studi di progettazione



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

I SOCI RICEVONO:

Costante aggiornamento sulle norme in vigore con le GUIDE ANIT



I **software ANIT**, per calcolare tutti gli aspetti dell'efficienza energetica e dell'acustica degli edifici

PATROCINI



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA DI CATANIA



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



CNA PPC CT CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



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

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

ADA ASSOCIAZIONE DI ARCHITETTI

SACERT Sistema per l'accertamento degli organici e certificazioni degli edili

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



LEGAMBIENTE

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI

GSE Gestore Servizi Energetici

RSE Ricerca Sistema Energetico

SPONSOR TECNICI



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