

ANITAssociazione
Nazionale
per l'isolamento
Termico e acustico**ANIT**

IL CONVEGNO

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 4100**

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**.



I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

- 15.00** Introduzione.
La corretta diagnosi sugli edifici: come analizzare il comportamento energetico e acustico.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Dal problema alle soluzioni nel rispetto delle leggi: Efficienza energetica: i requisiti del DM 26 giugno 2015 per gli edifici esistenti.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Acustica: prescrizioni legislative e norme di riferimento.
Ing. Matteo Borghi - Resp. settore acustica ANIT
- 16.00** Tecnologie per il rispetto delle prescrizioni e indicazioni di corretta posa in opera.
- Soluzioni ad elevate prestazioni con sistemi a secco per interni ed esterni.
Ing. Antonella Salomone
- Riqualificazione energetica di qualità certificata e finiture innovative per l'edilizia.
Ing. Luca Norman Schettini
- Le prestazioni energetiche del serramento nella riqualificazione dell'edificio. Come progettare il sistema finestra, le relative applicazioni e la corretta posa in opera
Geom. Paolo Bersan
- 17.00** Pausa
- 17.20** Oltre l'efficienza energetica: il comfort e le verifiche termigrometriche.
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- Acustica edilizia: analisi dell'edificio e nuovi modelli di calcolo
Ing. Matteo Borghi - Resp. settore acustica ANIT
- 18.20** Dibattito e chiusura lavori.

PROGETTARE LA RIQUALIFICAZIONE DELL'INVOLUCRO

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

31 Maggio 2017

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

GARIGA DI PODENZANO (PC)

Centro Congressi Galileo
Via Galileo Galilei, 3

Iscriviti Subito



www.anit.it

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.

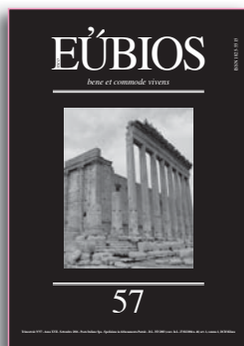
ANIT

- 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



PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DELLA PROVINCIA DI PIACENZA



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Piacenza



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PIACENZA



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



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ARCHITETTI



Sistema per l'accertamento degli edifici di certificazione degli edifici



Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



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



FONDAZIONE GEOMETRI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



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



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

SPONSOR TECNICI



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