

**ANIT**Associazione  
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

**16 Maggio 2017**

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

**PALMANOVA (UD)**

Meeting Point San Marco Auditorium

Via Scamozzi, 5

**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](http://www.anit.it)

**CREDITI FORMATIVI**

Agli **INGEGNERI** iscritti all'albo saranno riconosciuti **n. 3 CFP** - **Codice evento 4093**

Agli **ARCHITETTI** partecipanti all'evento verranno riconosciuti **3 Crediti Formativi**. **Codice evento 6654**

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.*

**PREVISTI  
CREDITI  
FORMATIVI  
PER I  
PARTECIPANTI**

- 15.00** Introduzione.  
La corretta diagnosi sugli edifici: come analizzare il comportamento energetico e acustico.  
**Ing. Rossella Esposti** - Direttore Tecnico ANIT
- Dal problema alle soluzioni nel rispetto delle leggi: Efficienza energetica: i requisiti del DM 26 giugno 2015 per gli edifici esistenti.  
**Ing. Rossella Esposti** - Direttore Tecnico 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.
- Le schermature solari passive per l'efficientamento energetico degli edifici.  
**Dott. Claudio Marsilli**
- Tecnologia a secco in gesso e fibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata.  
**Ing. Domenico Cristiano**
- Riqualificare energeticamente ed acusticamente con prodotti e sistemi finalizzati alla velocità di esecuzione ed alle esigenze di antisismica.  
**Dott. Carlo Bonazzi**
- 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**
- 17.20** Pausa
- 17.40** Oltre l'efficienza energetica: il comfort e le verifiche termigrometriche.  
**Ing. Rossella Esposti** - Direttore Tecnico ANIT
- Acustica edilizia: analisi dell'edificio e nuovi modelli di calcolo  
**Ing. Matteo Borghi** - Resp. settore acustica ANIT
- 18.20** Dibattito e chiusura lavori.

## 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.

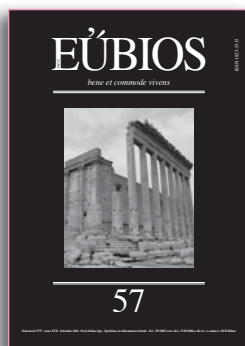
## ANIT

- 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



In collaborazione con:



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



## PATROCINI



## SPONSOR TECNICI



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