

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

COMFORT E SICUREZZA IN EDILIZIA

Efficienza energetica,
acustica e antisismica**15 Novembre 2017**

ore 10.00 (registrazione ore 9.30)

RIMINICentro Congressi SGR
Sala Energia

Via Chiabrera, 34/B

Iscriviti Subito

www.anit.it

IL CONVEGNO

Parlare di **progettazione integrata termica, acustica e antisismica** è la nuova sfida per il mondo della progettazione architettonica. L'attuale scenario normativo infatti, sebbene consideri i tre ambiti separatamente, si sta assestando su standard sempre più elevati tanto che risulterà inevitabile una conoscenza di base condivisa. Il seminario è l'occasione per fare il punto con gli **esperti ANIT** sulle regole per la corretta **progettazione energetica** (secondo il DM 26/6/15), **acustica** (secondo il DPCM 5/12/97) e **antisismica** (secondo il DM 14/1/2008) e per ragionare su opportunità e possibilità di una correlazione dei requisiti minimi obbligatori. L'evento è l'occasione per fornire al professionista spunti di riflessione ed esempi di **soluzioni tecnologiche**. Il seminario si rivolge a tutti gli attori del processo edile: progettista, direttore lavori, collaudatore acustico, responsabile dell'ufficio tecnico, direttore tecnico d'impresa, CTU, CTP, ecc.

Le domande alle quali il convegno risponde:

- Quali sono i requisiti minimi di isolamento termico, acustico e di antisismica?
- Ci sono punti di contatto tra le prescrizioni?
- Parlare di progetto integrato è utopico o realistico?
- Quali soluzioni tecnologiche possono rispettare i limiti di legge?

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 8172**

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

Per i **GEOMETRI** iscritti all'albo i crediti formativi sono in fase di accreditamento.

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

10.00 Introduzione: la progettazione integrata.

Le prestazioni dell'involucro ad energia quasi zero come previsto dal DM 26/06/2015.
Ing. Giorgio Galbusera - ANIT

Le prestazioni acustiche obbligatorie secondo il DPCM 5/12/97

Ing. Matteo Borghi - Resp. settore scustica ANIT

La progettazione antisismica. Dai terremoti alla classificazione del rischio sismico.

Ing. Andrea Barocci - ISI

11.00 Le tecnologie per il rispetto di efficienza energetica, sicurezza e comfort acustico e indicazioni di corretta posa.

Tecnologia a secco in gesso/fibra nelle costruzioni in legno.

Ing. Domenico Cristiano

Le performance dell'infilso in PVC. Estetica, comfort e sicurezza.

Geom. Paolo Bersan

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

Rag. Camillo Signani

Progettazione dell'involucro ad elevate prestazioni.

Arch. Eddy Tiozzo

12.00 Pausa**12.20** Termica, acustica e antisismica: tre requisiti un unico progetto

- Strutture esterne e partizioni interne
- Nodi di collegamento: ponti termici e acustici risolti in sicurezza

Ing. Giorgio Galbusera - ANIT

Ing. Matteo Borghi - ANIT

Ing. Andrea Barocci - ISI

13.20 Dibattito e chiusura lavori.

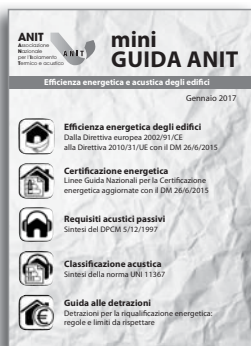
ASSOCIAZIONE

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.

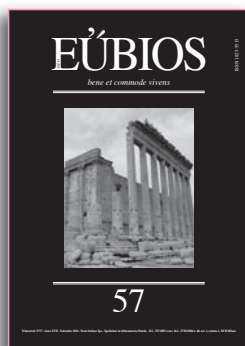
ANIT

- 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



ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Rimini



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI Provincia di Rimini



SPONSOR TECNICI



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