

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANIT

COMFORT E SICUREZZA IN EDILIZIA

Efficienza energetica,
acustica e antisismica

5 Luglio 2017

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

REGGIO EMILIA

Best Western Classic Hotel

Sala Ariosto

Via L. Pasteur, 121/C

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 6748**

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 progettazione integrata.

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

Le prestazioni acustiche obbligatorie secondo il DPCM 5/12/97
Ing. Matteo Borghi - Resp. settore acustica ANIT

La progettazione antisismica. Dai terremoti alla classificazione del rischio sismico.
Ing. Andrea Barocci - ISI

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

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

Le schermature solari passive per l'efficientamento energetico degli edifici
Dott. Claudio Marsilli

Lastre in polycarbonato alveolare: caratteristiche e suggerimenti per progettazione ed installazione.
Ing. Filippo Curbis

Sistemi a secco nella messa in sicurezza di diverse tipologie edilizie, con problemi di sfondellamento o edifici in zona sismica
Ing. Jonathan Di Tommaso

17.20 Pausa

17.40 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. Valeria Erba, Ing. Matteo Borghi - ANIT
Ing. Andrea Barocci - ISI

18.20 Dibattito e chiusura lavori.

PREVISTI
**CREDITI
FORMATIVI
PER I
PARTECIPANTI**

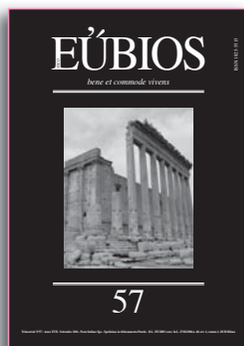
ASSOCIAZIONE

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



Servizio di **chiarimento tecnico** da parte dello Staff ANIT

Abbonamento alla rivista specializzata **NEO-EUBIOS**

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

PATROCINI

ANCE | REGGIO EMILIA

COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI



Collegio dei **Periti Industriali** e dei **Periti Industriali Laureati** della Provincia di Reggio Emilia



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



CNA PPC | 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



ASSOCIAZIONE DI ARCHITETTI



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



LEGAMBIENTE



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



Ingegneria Italiana



SPONSOR TECNICI



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