

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

# COMFORT E SICUREZZA IN EDILIZIA

## Efficienza energetica, acustica e antisismica

### 20 Novembre 2017

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

### SERIATE (BG)

Scuola Edile di Bergamo

Edilforum

Via Locatelli, 15

**Iscriviti Subito**[www.anit.it](http://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](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

Agli **INGEGNERI** iscritti all'albo saranno riconosciuti **n. 3 CFP** - Codice evento **8174**

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

*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 scustica 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.  
**Sig. Jacopo Pavani**

Progettazione integrata sostenibile a secco: efficienza energetica, acustica e antisismica.  
**Ing. Andrea Taramelli**

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

Sismoresistenza, isolamento, confort: il sistema costruttivo sicuro, efficiente e duraturo.  
**Dott. Marco Manganello**

**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**

**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.

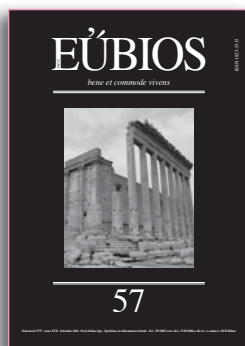
## ANIT

- 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

**ANCE** | BERGAMO



Con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo



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



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



ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



Sistema per l'accertamento degli aspetti di certificazione degli edifici



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



ASSOCIAZIONE DONNE ARCHITETTE



LEGAMBIENTE



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



ISI Ingegneria Sistemi e Soluzioni



CONSULTA REGIONALE LOMBARDA DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



GSE Gestore Servizi Energetici



RSE Ricerca Sistema Energetico

## SPONSOR TECNICI



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