

# Seminario ANIT informa: **Aggiornamento legislativo e normativo sull'isolamento acustico in edilizia**

**Bolzano – 29 gennaio 2015**

In collaborazione:



**Ordine  
degli Architetti**  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
Provincia di Bolzano

**Kammer  
der Architekten**  
Raumplaner  
Landschaftsplaner  
Denkmalpfleger  
Provinz Bozen

## L'obiettivo dell'incontro

Il seminario è l'occasione per fare il punto assieme agli esperti ANIT sulle corrette prassi di progettazione acustica e avvicinare il professionista al mondo dell'acustica edilizia e alla valutazione dei requisiti acustici passivi. Si partirà dall'inquadramento dell'attuale situazione legislativa/normativa e della futura classificazione acustica delle unità immobiliari (norma UNI 11367) destinata a diventare il nuovo riferimento legislativo italiano.

Si passerà poi alle soluzioni tecnologiche e ai sistemi costruttivi impiegati per l'isolamento acustico degli edifici con particolare attenzione alla realizzazione senza errori in fase di cantiere.

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.

## A chi si rivolge

Il seminario si rivolge a tutti gli attori del processo edile interessati alla qualità acustica dell'involucro e al comfort abitativo: progettisti, direttori lavori, collaudatori acustici, responsabili dell'ufficio tecnico, direttori tecnici d'impresa, CTU, CTP, ecc.

## Le domande alle quali il corso risponde

- Quali sono oggi le prestazioni di isolamento acustico da rispettare?
- Quali tecnologie si possono adottare per ottenere un buon isolamento acustico?
- Chi può eseguire le misure in opera?
- La classificazione acustica è già obbligatoria? Come si fa a classificare un appartamento?
- Quali errori bisogna evitare per ottenere i risultati previsti in fase progettuale?

## Programma

- **9.30 Registrazioni**
- **10.00 Inizio lavori**
  - Leggi e norme di riferimento
  - Il tecnico competente in acustica ambientale
  - La nuova norma di classificazione acustica UNI11367
  - Nozioni base di acustica edilizia
  - Tecnologie e sistemi costruttivi
  - Criticità e posa in opera
- **13.00 Chiusura lavori**

## Sede

KLIMAHOUSE 2015 - Fiera di Bolzano  
Sala Latemar

## Incluso nel seminario per ogni partecipante

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Guida ANIT d'aggiornamento legislativo in formato .pdf
- Ingresso gratuito alla fiera "KlimaHouse 2015"

## Relatori

### Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore Acustica

Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

## Come iscriversi

**La partecipazione al seminario è gratuita.**

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina CONVEGNI del sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

## Riconoscimenti dei crediti formativi

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accreditamento per questo seminario. Ricordiamo che a tutti i presenti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

<b>Ingegneri</b>	Non sono previsti crediti formativi per gli ingegneri
<b>Architetti</b>	<b>2 CFP</b> , il seminario è stato accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bolzano
<b>Geometri</b>	Non sono previsti crediti formativi per i geometri
<b>Periti Industriali</b>	Non sono previsti crediti formativi per i periti industriali

## Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)

## Campagna associativa ANIT 2015



Associarsi ad ANIT conviene!

I soci ANIT ricevono come supporto all'attività professionale software, libri, guide, consulenza e sconti per l'intero anno solare.

I 4 software inclusi nella SUITE ANIT consentono di affrontare tutti gli aspetti della progettazione termica e acustica in edilizia dalla Legge 10 all'analisi agli elementi finiti dei ponti termici, dalla Certificazione energetica alla relazione sui Requisiti acustici passivi.

Quota unica di iscrizione: **95€+IVA**

Maggiori informazioni: <http://associati.anit.it/>