

“Acustica in cantiere: misure e controlli”

Dalle indicazioni nazionali alla procedura CasaClima

24 gennaio 2014

Bolzano

Con il patrocinio:



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Bolzano



Introduzione

L'attuale legislazione definisce i limiti da rispettare per i requisiti acustici passivi degli edifici. Ma come è possibile verificare tali prescrizioni al termine dei lavori?

Il corso illustra le procedure di controllo e misure in opera dei requisiti acustici descritte nella normativa tecnica di settore ed imposte dalla legislazione nazionale e dalla procedura CasaClima. Le misure fonometriche sono inoltre necessarie per la valutazione della classe acustica delle unità immobiliari che nei prossimi anni probabilmente affiancherà la certificazione energetica nella descrizione del comfort dell'edificio.

Target

Il corso si rivolge ai progettisti edili che vogliono approfondire queste tematiche e agli esperti del settore (tecnici competenti e non) che intendono fare il punto sull'attuale situazione legislativa e normativa.

Le domande alle quali il corso risponde

- Quali sono oggi le prestazioni di isolamento acustico da rispettare?
- Quali sono le indicazioni della legislazione nazionale per valutare tali tematiche?
- Chi può fare le misure in opera?
- La classificazione acustica degli edifici (UNI 11367) è obbligatoria?
- Cosa richiede la procedura CasaClima?

**Dai requisiti
acustici ai
controlli in opera**

Programma ore: 9.30-13.00

3,5 ore	Registrazione e introduzione al corso <ul style="list-style-type: none">— Inquadramento legislativo: chiarimento dei dubbi dal DPCM 5-12-1997 alla norma UNI 11367 per la classificazione acustica— Individuazione delle attuali norme tecniche per i calcoli previsionali e le misure in opera e definizione dei futuri aggiornamenti.— La figura del tecnico competente in acustica ambientale— Richieste legislative e normative per la verifica finale dei requisiti— I controlli di acustica definiti nella procedura CasaClima
----------------	--

Sede

Il corso si terrà presso la sala Alois Lageder dell'Hotel Sheraton adiacente alla fiera di Bolzano in Via Bruno Buozzi, 35 a Bolzano (tel. Hotel 0471-1950000)
Attenzione! la sala è raggiungibile senza entrare alla fiera KlimaHouse

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito www.anit.it
- Guida ANIT "La legislazione per il risparmio energetico e l'isolamento acustico" (.pdf)
- Copia della rivista ANIT Neo-Eubios (formato digitale)
- Ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2014

Quota di partecipazione

Quota standard: 120 euro + IVA **90€ + IVA**

Quota scontata*: 100 euro + IVA **72€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2014, agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali di Verona, agli iscritti al Collegio dei Geometri di Bolzano e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Belluno.

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.

Iscrizioni

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La pre-registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- in caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, l'importo versato verrà restituito solo se comunicato almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso

Riconoscimenti dei crediti formativi

Le nostre proposte possono essere riconosciute per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente necessaria ai Geometri, ai Periti Industriali e ai certificatori Sacert. I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti a cui è necessario rivolgersi.

Il Collegio dei **Geometri di Bolzano** riconosce **n. 3 crediti formativi** ai propri iscritti.



**Crediti
formativi**

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it

Diventa socio ANIT 2014

Diventare soci ANIT significa partecipare a una comunità di esperti costantemente aggiornati sulle tematiche dell'isolamento termico e acustico in edilizia e sui futuri sviluppi normativi e legislativi del settore. Come **supporto all'attività professionale** i soci ANIT ricevono software, libri, guide, consulenza e sconti per l'intero anno solare.

Quota associativa:

Nuovo socio: 135€+IVA.

Nuovo socio iscritto ad un Ordine o Collegio "Socio onorario ANIT": 100€+IVA.

Rinnovo dal 2013 al 2014: 85€+IVA

