

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

Corso:

Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici

Norme tecniche, legislazione, ruolo dei TCA

Bolzano – 23 gennaio 2019


Klimahouse

Con il patrocinio:



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

L'obiettivo del corso

Il corso si pone l'obiettivo di analizzare i contenuti delle relazioni di calcolo previsionale dei requisiti acustici, le prescrizioni legislative da rispettare (DPCM 5-12-1997, Decreto CAM) ed i più recenti modelli di calcolo (UNI EN ISO 12354-2017).

Il corso vuole essere un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sia sull'applicazione dei limiti legislativi che sui metodi di calcolo da utilizzare.

Ad esempio:

- Quali sono le regole da rispettare e quali le norme di calcolo da utilizzare?
- Chi può eseguire il progetto acustico previsionale? E chi il collaudo?
- Come si diventa TCA (Tecnico Competente in Acustica)?
- Quali novità sono state introdotte con le norme UNI EN ISO 12354-2017?

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accREDITAMENTO – richiedi 3 CFP
Architetti	Evento in fase di accREDITAMENTO – richiedi 3 CFP
Geometri	Evento accREDITATO dal Collegio dei Geometri di Bolzano – 3 CFP
Periti Industriali	Evento accREDITATO dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia Autonoma di Bolzano – 3 CFP

Programma

3 ore, 10.00-13.00 (registrazione a partire dalle 9.30)

- Aggiornamento legislativo: DPCM 5.12.97 e CAM
- Ruolo dei Tecnici Competenti in Acustica per calcoli previsionali e collaudi
- I riferimenti normativi per la progettazione dei requisiti acustici passivi
- Le nuove UNI EN ISO 12354
- Esempi di calcolo
- Discussione in aula e test finale

Sede

Il corso si terrà presso l'Hotel Four Points by Sheraton adiacente alla Fiera Klimahouse 2020, sala Vajolet, Via Bruno Buozzi 35, Bolzano.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla Fiera.

Relatori

Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, coordinatore del gruppo di lavoro di acustica ANIT. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Partecipa per ANIT ai gruppi di lavoro UNI e ai tavoli tecnici ministeriali per la nuova normativa di acustica edilizia.

Quota di partecipazione

Quota unica: **45€ + IVA**

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo
- Ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2020

Come iscriversi

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

La 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;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

Maggiori informazioni

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