

Analisi dei requisiti acustici passivi degli edifici: dalle norme al progetto

Teoria e pratica col software ECHO

CORSO DAL VIVO

Bolzano, 11 marzo 2023 – orario 10.00-13.00

 **Klimahouse**

Patrocini



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

L'obiettivo del corso

L'evoluzione legislativa degli ultimi anni (per lo più legata al mondo dell'efficienza energetica) e le novità sulle detrazioni per l'edilizia (soprattutto legate al SuperBonus 110%) hanno lasciato in secondo piano il controllo dei requisiti acustici passivi. Ma il comfort acustico abitativo in realtà è percepito come una tra le caratteristiche più importanti da parte degli utenti finali di edificio.

Proponiamo un breve corso sul rispetto dei requisiti acustici passivi per i progettisti che non hanno competenze specifiche in acustica, ma che sono interessati a:

- ripassare le basi di calcolo per l'acustica in edilizia,
- acquisire informazioni per una buona progettazione acustica,
- migliorare la qualità acustica dei loro progetti.

Durante il corso verranno mostrati esempi di calcolo con l'ausilio del [software ECHO](#) disponibile per i soci ANIT. Attenzione: il corso non è valido come aggiornamento dei TCA.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento da parte del CNI – richiedi 3 CFP
Architetti	Richiesta in corso
Geometri	3 CFP accreditato dal Collegio di Bolzano
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Sede

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

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

Programma

3 ore, con orario 10.00-13.00

9.30	— apertura e registrazioni
10.00 – 13.00	— introduzione ai requisiti acustici passivi: obblighi di legge e richieste dei committenti. — il ruolo dei progettisti e dei Tecnici Competenti in Acustica — metodo di calcolo: novità normative, dati di ingresso, lettura dei risultati — esempi di calcolo
13.00	— discussione in aula e test finale

Relatore

Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, Tecnico Competente in Acustica, staff tecnico ANIT. Dal 2004 si occupa di acustica edilizia, sia come professionista che come referente per le attività ANIT, partecipando attivamente a tavoli normativi. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Quota di partecipazione

Quota unica: **45€+ IVA**

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- presentazioni dei relatori in formato .pdf
- ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2023

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;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.

Maggiori informazioni

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