

FWAT210519

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Isolamento acustico delle facciate

Come coniugare comfort termico e acustico alla luce del Superbonus e Bonus Facciate

Corso on line in diretta a cura di Renzo Sonzogni

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 19 maggio 2021
Orario: ore 16.00 - 17.30

DESCRIZIONE

EdilTecnico in collaborazione con Maggioli Formazione organizza questo corso, a partecipazione gratuita, rivolto ai tecnici del settore delle costruzioni e alle imprese edili. Ai partecipanti saranno fornite utili nozioni pratiche con esempi operativi di "cosa fare" e "cosa non fare" con particolare riferimento all'isolamento acustico delle facciate degli edifici, tema di grande interesse anche le attuali agevolazioni fiscali (Superbonus 110% e Bonus Facciate).

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

? [Vai al modulo di iscrizione](#) ?

PROGRAMMA

- Inquadramento degli obblighi di legge e parametri da rispettare ai fini acustici.
- Quando sono obbligatori i requisiti acustici in relazione alle diverse tipologie di interventi edilizi?
- Per interventi di facciata correlati al Superbonus 110% occorre rispettare dei requisiti?
- Principi di acustica

- Fonoassorbimento e fonoisolamento sono la stessa cosa?

- Isolamento in frequenza ed in indice unico. Quale parametro si impiega per il rispetto dei limiti?
 - Influenza dei serramenti nell'isolamento acustico di facciata

- Criteri di scelta dei serramenti

- Perché per alcuni locali è sufficiente un serramento con un potere fonoisolante da 37 dB e in altri locali potrebbe essere necessario da 42 dB considerando che il limite di isolamento acustico di facciata è il medesimo per i due locali?
 - Errori più frequenti nell'isolamento acustico di facciata (e come evitarli)

- Errori più frequenti nella posa dei serramenti

- L'isolamento termico a cappotto può ridurre l'isolamento acustico di una facciata? (purtroppo spesso si)

- Cassonetti preformati con materiali isolanti espansi: come si può migliorare la performance acustica?

- L'effetto di fori e ventilazioni meccaniche puntuali nell'isolamento acustico di facciata

Domande e discussione finale

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

RELATORI

Renzo Sonzogni

Ingegnere, Studio SonIng Ingegneria, Esperto di progettazione acustica degli edifici, docente e formatore in materia di acustica

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo il servizio di assistenza dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it