

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza



Mercoledì
4 dicembre
ore 14.30 > 17.30

MONZA

Sala Corsi OAPPC MB

Via Zucchi 25

30 posti disponibili

La partecipazione al corso è gratuita previa
iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

WEBINAR

Archiformazione
xclima

1000 posti disponibili

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato
ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di n° 3
crediti formativi



formazione 2024_3 cfp

IL RUOLO DEL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA NEL 2025



PRESENTAZIONE DEL MODULO

Il corso è l'occasione per fare il punto sul mondo dell'acustica in edilizia.

L'iniziativa si rivolge ai progettisti e direttori lavori che vogliono approfondire gli adempimenti richiesti per le pratiche edilizie di Regione Lombardia ed a tutti coloro che vogliono diventare Tecnici Competenti in Acustica.

Durante la trattazione si affronteranno le seguenti domande:

- Quali sono le relazioni di acustica richieste ai professionisti?
- Quali i limiti di legge da rispettare, alla luce della più recente modulistica regionale?
- Cosa possono chiedere il Comune e il committente in caso di nuova costruzione o ristrutturazione?
- Qual è il ruolo del Tecnico Competente in Acustica?

PROGRAMMA

- ◆ Le richieste della pubblica amministrazione per relazioni acustiche (clima, impatto acustico e requisiti acustici passivi)
- ◆ I requisiti acustici passivi definiti nel DPCM 05/12/1997 e nel decreto CAM (appalti pubblici)
- ◆ Le prescrizioni nelle ristrutturazioni
- ◆ La classificazione acustica nelle unità immobiliari
- ◆ Il ruolo del Tecnico Competente in Acustica per analisi previsionali, controlli in cantiere e misure in opera

Durante il seminario verrà illustrato e presentato il corso per l'abilitazione di Tecnico Competente in Acustica della durata di 120 ore da marzo a dicembre 2025

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.