

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica: I CRITERI AMBIENTALI MINIMI E LA LORO APPLICAZIONE AD AMBIENTI INCLUSIVI

Corso in modalità FAD (*)
20 GIUGNO 2023

FINALITÀ

Il corso si propone di illustrare i principali obblighi introdotti dai CAM, criteri ambientali minimi come previsti dal punto 2.4.11 del decreto 23 giugno 2022, nel campo dell'isolamento acustico. Saranno inoltre esaminata la qualità acustica degli ambienti interni, come prevista dalla nuova norma UNI 11532-2.

Evento a pagamento: € 60,00

ORGANIZZATORI

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Tecnici Competenti in Acustica iscritti all'elenco nazionale ENTECA

Riconosciute n. 6 ore di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del D.Lgs. 42/2017, All. 1, punto 2.

Riconosciuti n. 6 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

(*) Corso in modalità FAD in conformità a quanto previsto al punto 5 del verbale della riunione del 6 aprile 2020 del Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento e alla DET. DIRIGENZIALE 3 giugno 2020, n. 4624 [Regione Umbria]

Il link per il collegamento sarà inviato con mail a ciascun iscritto un giorno prima di ogni incontro.

PROGRAMMA

ore 09:45 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia,
ing. Gianluca Fagotti

ore 09:55 – INTRODUZIONE

- ing. Antonella Badolato* - Referente scientifico del corso, moderatore
- ing. Luciano Mercati* – Coordinatore Commissione Acustica

PRIMA PARTE

ore 10:00 – 12,00

Ing. Marco Caniato – Libera Università di Bolzano – Dipartimento di Ingegneria - Tecnico competente in Acustica

- La legislazione nazionale in materia di criteri ambientali minimi.
- Il comfort acustico secondo i Criteri Ambientali Minimi.
- La nuova norma UNI 11532-2.
- Esempi Applicativi.
- La percezione del suono inclusiva.
- Gli effetti della cattiva qualità acustica degli ambienti interni su individui fragili

SECONDA PARTE

ore 12:00 – 13,00 e ore 14:00 – 17,00

Ing. Marco Caniato – Libera Università di Bolzano – Dipartimento di Ingegneria - Tecnico competente in Acustica

- Esempi Applicativi.
- La percezione del suono inclusiva.
- Gli effetti della cattiva qualità acustica degli ambienti interni su individui fragili
- sessione di domande e risposte
- Prova scritta di verifica finale.

Note:

- numero massimo di partecipanti: 50.
- per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione (Ingegneri e altri iscritti ENTECA: sul sito internet dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - sezione Formazione).