



ORDINE PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PROVINCIA PERUGIA



ASSOCIAZIONE periti industriali DELL'UMBRIA
e periti industriali laureati



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



FONDAZIONE
Ordine Ingegneri Perugia



RETE
PROFESSIONI
TECNICHE
UMBRIA

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica: I requisiti acustici passivi degli edifici e la redazione del progetto acustico

Corso in modalità FAD (*)
28 e 30 ottobre 2020

FINALITÀ

Il corso si propone di illustrare i contenuti minimi del progetto acustico di un edificio, attraverso l'analisi del quadro legislativo e normativo, la definizione dei contenuti minimi, esempi di calcolo. Il corso sarà preceduto da una panoramica sulle novità introdotte dal d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42, con un focus sulla nuova figura del tecnico competente in acustica ambientale e sull'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica (ENTECA).

Evento a pagamento: € 60,00

ORGANIZZATORI

- Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Tecnici Competenti in Acustica iscritti all'elenco nazionale ENTECA, che avranno la priorità di iscrizione

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; n. 6 CFP per gli Iscritti all'Ordine dei Periti

(*) 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.

PROGRAMMA

28 ottobre 2020

ore 14:45

- Saluti del Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia, *p.i. Claudio Cardaio*
- Saluti del Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, *ing. Leonardo Banella*

ore 15:00 – INTRODUZIONE

ing. Antonella Badolato

Ingegnere libero professionista, Tecnico competente in acustica

- Dal TCAA al TCA: modifiche alla professione del tecnico competente in acustica alla luce del d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42;
- il d.lgs. 17 febbraio 2017, n. 42 e decreti attuativi: come cambia la normativa sull'acustica in Italia

ore 16:00 – 18,00 – PRIMA PARTE

ing. Luciano Mercati

Ingegnere libero professionista, Tecnico competente in acustica

- Il DPCM 5/12/97 e la legislazione regionale (campo di applicazione, categorie edifici, la classificazione acustica, altre Regioni)
- La redazione di un progetto acustico (Linee guida regione Umbria, contenuti minimi, esempio pratico)
- sessione di domande e risposte

30 ottobre 2020

ore 15:00 – 18:00 – SECONDA PARTE

ing. Luciano Mercati

- Il progetto acustico: esempi di calcolo secondo quanto riportato nella norma UNI TR 11175/2005;
- Dimostrazione pratica mediante svolgimento esempio di calcolo
- sessione di domande e risposte
- prova scritta di verifica finale.

Note:

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