

I CRITERI AMBIENTALI MINIMI E LA LORO APPLICAZIONE AD AMBIENTI INCLUSIVI

11 Dicembre 2020 - 9.00 - 13.00

SEMINARIO organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bolzano:

(FAD nazionale, valida 4 CFP per Ingegneri e Tecnici competenti in acustica)

- **Ing. Giovanni Pernigotto, PhD** - *Libera Università di Bolzano*. La legislazione nazionale in materia di criteri ambientali minimi.
- **Ing. Marco Caniato, PhD** - *Libera Università di Bolzano*. *Tecnico competente in acustica ambientale*. Il comfort acustico secondo i Criteri Ambientali Minimi. La nuova norma UNI 11532-2. Esempi Applicativi.
- **Ing. Federica Bettarello, PhD** - *Università di Trieste*. *Tecnico competente in acustica ambientale*. La percezione del suono inclusiva. Gli effetti della cattiva qualità acustica degli ambienti interni su individui fragili.

[Link per l'iscrizione](#)

Comitato scientifico
Prof. Andrea Gasparella
Ing. Federica Bettarello
Ing. Marco Caniato

Comitato organizzativo
Prof. Andrea Gasparella
Ing. Federica Bettarello
Ing. Marco Caniato
Ing. Arianna Marzi
Ing. Elena Zambello