

# Correzione acustica ambientale

Il controllo dell'acustica interna: correzione della riverberazione.  
Soluzioni progettuali ed esempi realizzati.

## Convegno accreditato Geometri

2  
CREDITI



Convegno presso  
**Hotel Cruise**  
Montano Lucino (CO)

**13 Maggio 2016**

### La partecipazione alle iniziative è gratuita

Modalità di iscrizione:

per i **geometri** sul sito <http://formazione.cng.it/>

per i **professionisti esterni** inviare mail a  
[info@collegiogeometri.como.it](mailto:info@collegiogeometri.como.it)

**Durata:** 4 ore

**Registrazione partecipanti:** 13.45

**Inizio lavori:** 14.00

**Termine previsto:** 18.00

**Relatori:** geom. Emilio Capra; geom. Massimo Murgioni;  
dott. Marco Raimondi

Il convegno si terrà presso  
**Hotel Cruise Via Giosuè Carducci 3**  
**Montano Lucino (CO)**

COOPERATIVA FRA I GEOMETRI della PROVINCIA di COMO

 Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como

2  
CREDITI

Convegno promosso dalla Cooperativa fra i Geometri della Provincia di Como  
e Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Como  
in collaborazione con Coverd

  
**COVERD**

Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
[info@coverd.it](mailto:info@coverd.it)  
[www.coverd.it](http://www.coverd.it)

- ◆ Definizioni e parametri di valutazione.  
Normativa vigente e normativa tecnica.  
Obiettivi prestazionali e di comfort acustico ambientale. Teoria e pratica.
- ◆ Interventi di correzione acustica su ambienti esistenti e di nuova realizzazione.  
Soluzioni progettuali ed esempi realizzati.
- ◆ Casi studiati: approccio tecnico-progettuale alle problematiche di correzione acustica ambientale.

### Approfondimento:

- Principi generali
- Cosa dice la normativa
- Di cosa si tratta nella pratica, ovvero sia i vantaggi di avere un ambiente acusticamente corretto
- Patologie causate da ambienti eccessivamente riverberanti
- Obiettivi prestazionali (per tipologia di ambiente)
- Sistemi di correzione acustica:
  - Pannelli porosi  
principi di funzionamento ed esempi pratici
  - Pannelli vibranti  
principi di funzionamento ed esempi pratici
  - Risuonatori  
principi di funzionamento ed esempi pratici
- Casi studiati: approccio tecnico-progettuale alle problematiche di correzione acustica ambientale.