

corso fad asincrono

# PROGETTAZIONE ACUSTICA DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

docente **ANDREA ROSATI**

p-learning  
ability empowering

L'obiettivo del corso è quello di **definire gli obiettivi funzionali, identificare le problematiche e presentare le soluzioni progettuali** nell'ambito della **progettazione acustica** di fabbricati ad uso scolastico al fine di rendere questi fabbricati adeguati e fruibili a livello di acustica.

**durata**

**6 ore**



# PROGRAMMA DETTAGLIATO

## Lezione 1 – Introduzione e valutazione di clima e impatto acustico – durata 20 minuti

- 
- 1.1 Introduzione generale e valutazione di clima e impatto acustico
- 

## Lezione 2 – Requisiti acustici passivi - teoria – durata 20 minuti

- 
- 2.1 Requisiti acustici passivi - teoria pt.1
  - 2.2 Requisiti acustici passivi - teoria pt.2
- 

## Lezione 3 – Requisiti acustici passivi - progettazione – durata 1 ora

- 
- 3.1 Requisiti acustici passivi - progettazione pt.1
  - 3.2 Requisiti acustici passivi - progettazione pt.2
  - 3.3 Requisiti acustici passivi - progettazione pt.3
  - 3.4 Requisiti acustici passivi - progettazione pt.4
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

[SCOPRI IL PREMIUM](#)



## Lezione 4 - Qualità acustica interna - teoria 1 – 45 minuti

- 
- 4.1      Qualità acustica interna - teoria 1 - pt.1
  - 4.2      Qualità acustica interna - teoria 1 - pt.2
  - 4.3      Qualità acustica interna - teoria 1 - pt.3
  - 4.4      Qualità acustica interna - teoria 1 - pt.4
- 

## Lezione 5 - Qualità acustica interna - teoria 2 – 30 minuti

- 
- 5.1      Qualità acustica interna - teoria 2 - pt.1
  - 5.2      Qualità acustica interna - teoria 2 - pt.2
- 

## Lezione 6 - Qualità acustica interna - normativa – 1 ora

- 
- 6.1      Qualità acustica interna - normativa pt.1
  - 6.2      Qualità acustica interna - normativa pt.2
  - 6.3      Qualità acustica interna - normativa pt.3
  - 6.4      Qualità acustica interna - normativa pt.4
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

**SCOPRI IL PREMIUM**



## Lezione 7 - Qualità acustica interna - progettazione ed esempi generali – 1 ora e 30 minuti

- 
- 7.1 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.1
  - 7.2 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.2
  - 7.3 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.3
  - 7.4 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.4
  - 7.5 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.5
  - 7.6 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi generali pt.6
- 

## Lezione 8 - Qualità acustica interna - progettazione ed esempi reali – 10 minuti

- 
- 8.1 Qualità acustica interna, progettazione ed esempi reali
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

[SCOPRI IL PREMIUM](#)

