

corso fad asincrono

p-learning
ability empowering

PROGETTAZIONE ACUSTICA DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

docente **ANDREA ROSATI**

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



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

