Keywords: Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti libro pdf download, Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti scaricare gratis, Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti torrent, Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti torrent, Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti leggere online gratis PDF

Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti PDF

Emiliano Convito



Questo è solo un estratto dal libro di Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Emiliano Convito ISBN-10: 9788857908519 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1180 KB

DESCRIZIONE

L'acustica applicata all'edilizia è una materia complessa e ancora poco conosciuta che richiede impegno nella valutazione delle soluzioni e cura del dettaglio durante l'applicazione delle soluzioni tecniche. Il presente testo, rivolto a tutti i professionisti del settore, si pone come un valido ausilio alla progettazione e all'esecuzione di opere edili acusticamente efficienti. Vengono analizzate le tecniche per l'isolamento acustico dai rumori di calpestio dei solai di nuova costruzione, lasciando ampio spazio alla caratterizzazione acustica degli isolanti, alla loro selezione e alle modalità di posa in diverse condizioni e con diverse tipologie di strutture, spaziando dalla tradizione fino alle strutture tipo X-LAM. Ampio spazio viene dedicato all'isolamento dai rumori di tipo aereo degli elementi divisori tra distinte unità abitative, nonché all'isolamento delle porzioni di facciata dai rumori provenienti dall'esterno e agli impianti tecnologici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Aggiungi Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti Emiliano Convito

... giugno 2015 acquistano anche Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti di ...

Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di edifici acusticamente efficienti, ... Vassanelli Manuale di acustica applicata all'edilizia. Linee guida per la ...

MANUALE DI ACUSTICA APPLICATA ALL'EDILIZIA. LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DI EDIFICI ACUSTICAMENTE EFFICIENTI

Leggi di più ...