Tags: I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione libro pdf download, I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione scaricare gratis, I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione epub italiano, I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione torrent, I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione leggere online gratis PDF

I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione PDF

Michele Pascali



Questo è solo un estratto dal libro di I requisiti acustici passivi degli edifici e la classificazione acustica. Progettazioine, verifica, classificazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michele Pascali ISBN-10: 9788882078003 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1961 KB

DESCRIZIONE

Il testo è rivolto a tutte le figure che sono coinvolte, dal punto di vista acustico, dalla progettazione alla realizzazione delle opere edilizie. In particolare si rivolge ai progettisti, ai tecnici competenti in acustica ambientale, ai committenti, ai titolari di imprese edili, agli enti, agli uffici tecnici, e a tutti coloro che intendano acquisire una specifica competenza nel settore dell'acustica edilizia e familiarizzare con le metodologie attualmente in vigore per la progettazione e verifica in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici. Dopo aver dedicato buona parte del testo alla legislazione e alla normativa attualmente in vigore a cui fare riferimento, ai metodi di calcolo previsionale necessari all'esecuzione di una adeguata progettazione acustica degli edifici (previsti nelle norme della serie UNI EN 12354 e nel Rapporto Tecnico UNI/TR 11175:2005), alle soluzioni per una corretta posa in opera dei materiali, componenti costruttivi e impianti tecnologici a servizio degli edifici (tra cui riveste un'importanza particolare quanto richiamato nella norma UNI 11516:2013 relativa ai pavimenti galleggianti), alle verifiche in campo che devono essere eseguite per rispettare i parametri di legge (con gli aggiornamenti previsti dalle nuove norme UNI EN ISO 16283-1:2014, UNI 11572:2015, UNI 11569:2015), la restante parte è dedicata alla classificazione acustica delle unità immobiliari e alle tecniche di campionamento (previste dalle norme UNI 11367:2010...).

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Software per la verifica dei requisiti acustici passivi degli ... intuitiva e professionale la progettazione acustica degli edifici; ... Classificazione acustica ...

Esegue inoltre la classificazione acustica degli edifici ai sensi ... Progettazione energetica e acustica ... previsionale dei requisiti acustici passivi, ...

- Progettazione, Verifica, Classificazione ... una adeguata progettazione acustica degli edifici ... in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici ...

I REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI E LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA. PROGETTAZIOINE, VERIFICA, CLASSIFICAZIONE

Leggi di più ...