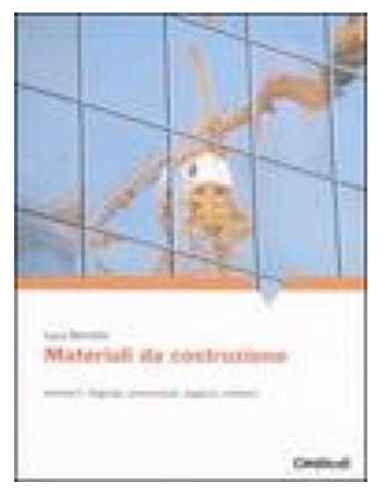
Tags: Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro libro pdf download, Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro scaricare gratis, Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro epub italiano, Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro leggere online gratis PDF

# Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro PDF

#### Luca Bertolini



Questo è solo un estratto dal libro di Materiali da costruzioni. 2.Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Luca Bertolini ISBN-10: 9788825172782 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4973 KB

#### **DESCRIZIONE**

In questo secondo volume si illustrano gli aspetti teorici e pratici sul comportamento in esercizio dei materiali, necessari per il progetto e la realizzazione di nuove strutture o per il restauro di costruzioni esistenti. Nella prima parte si affrontano i fenomeni di degrado dei materiali impiegati nel settore edile e civile in funzione delle condizioni di esposizione ambientale e le tecniche per la loro prevenzione in sede di progetto, costruzione e gestione delle strutture. Successivamente si illustrano le tecniche di indagine sui materiali e sulle costruzioni. Si esaminano quindi i materiali e le tecnologie per il restauro delle strutture degradate e, infine, si analizza l'impatto ambientale dei materiali da costruzione.

### COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

- 2. I materiali polimerici: ... sostituzione programmata delle costruzioni esistenti, ... Prevenzione, diagnosi del degrado e restauro, ...
- 3.3 Caratteristiche dei materiali e processi di degrado ... le nuove costruzioni. 2.9 Tutti gli ... nel restauro (ed in particolare i nuovi materiali), ...

Degrado, prevenzione, diagnosi, restauro, vol. 2. ... Parte 2. Indagine sui materiali e sulle strutture 13. Tecniche di studio dei materiali 14. Tecniche di ispezione

## MATERIALI DA COSTRUZIONI. 2.DEGRADO, PREVENZIONE, DIAGNOSI, RESTAURO

Leggi di più ...