

Keywords: Dissesti statici delle strutture edilizie libro pdf download, Dissesti statici delle strutture edilizie scaricare gratis, Dissesti statici delle strutture edilizie epub italiano, Dissesti statici delle strutture edilizie torrent, Dissesti statici delle strutture edilizie leggere online gratis PDF

Dissesti statici delle strutture edilizie PDF

Sisto Mastrodicasa



Questo è solo un estratto dal libro di Dissesti statici delle strutture edilizie. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Sisto Mastrodicasa
ISBN-10: 9788820352448
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4215 KB

DESCRIZIONE

Il merito di Sisto Mastrodicasa è quello di aver dato veste teorica e basi scientifiche alla diagnosi delle lesioni e al consolidamento delle costruzioni dissestate. Studiando lo stato interno di tensione e deformazione dei solidi sottoposti a diverse condizioni di sollecitazione, trovò infatti la definizione meccanica e matematica della direttrice fessurativa, determinando la natura del dissesto statico, le cause e i rimedi. Il frutto di tale esperienza è sfociato nella pubblicazione, nel 1943, della prima edizione di "Dissesti statici delle strutture edilizie", e nei successivi incarichi in commissioni per lo studio di opere monumentali ritenute in disagio statico, quali il Ponte Vecchio di Firenze, la Lanterna sulla Cupola del Brunelleschi in Santa Maria del Fiore a Firenze, il tempio della Consolazione a Todi e il Palazzo dei Priori a Perugia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

3 Premesse (1/3) Con il termine dissesti statici "si intendono tutti gli effetti delle insufficienti condizioni di stabilità di una struttura muraria".

Dissesti statici delle strutture edilizie è un libro di Mastrodicasa Sisto pubblicato da Hoepli nella collana Ingegneria civile, con argomento Ingegneria civile ...

Dissesti statici delle strutture edilizie PDF, ePub eBook, Sisto Mastrodicasa, , Il merito di Sisto Mastrodicasa 232 quello di aver dato veste teorica e basi ...

DISSESTI STATICI DELLE STRUTTURE EDILIZIE

[Leggi di più ...](#)