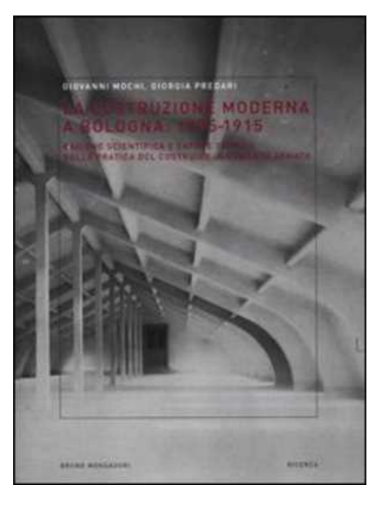
Keywords: La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato libro pdf download, La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato scaricare gratis, La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato epub italiano, La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato torrent, La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato torrent, La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato leggere online gratis PDF

La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato PDF

Giovanni Mochi



Questo è solo un estratto dal libro di La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giovanni Mochi ISBN-10: 9788861596849 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4915 KB

DESCRIZIONE

All'inizio del Novecento, le Scuole d'Applicazione per gli Ingegneri introdussero in Italia alcuni insegnamenti relativi alla nuova tecnica costruttiva del calcestruzzo armato. Nella Scuola di Bologna si delineò una situazione didattica privilegiata, trovandosi ad insegnare, l'uno accanto all'altro, Silvio Canevazzi, personalità tra le più rinomate nell'ambito della comunità scientifica d'inizio secolo, e Attilio Muggia, uno dei protagonisti del panorama costruttivo nazionale, pioniere nel campo delle costruzioni in cemento armato. Gli autori indagano le vicende relative ai primi decenni di attività della Scuola di Bologna nel campo della ricerca e dell'insegnamento intorno al nuovo materiale, grazie al quale gli ingegneri qui laureati all'inizio del Novecento poterono asservire una tecnica già matura e notevolmente raffinata ad una eclettica mescolanza di linguaggi compositivi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

LA COSTRUZIONE MODERNA A BOLOGNA: 1875-1915. Ragione scientifica e sapere tecnico nel pratica del costruire ... pioniere nel campo delle costruzioni in cemento armato.

... La costruzione moderna a Bologna: 1875-1915. Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica ... nella pratica del costruire in cemento armato ...

La costruzione moderna a Bologna (1875-1915). Ragione scientifica e sapere tecnico nella pratica del costruire in cemento armato

LA COSTRUZIONE MODERNA A BOLOGNA (1875-1915). RAGIONE SCIENTIFICA E SAPERE TECNICO NELLA PRATICA DEL COSTRUIRE IN CEMENTO ARMATO

Leggi di più ...