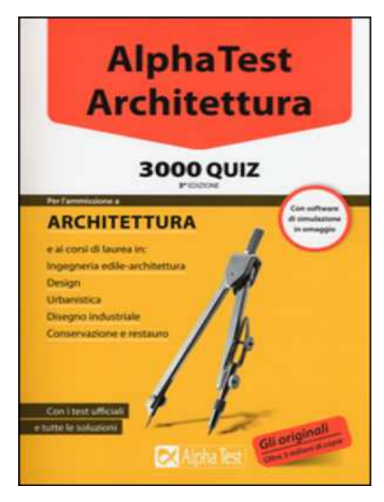
Keywords: Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione libro pdf download, Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione epub italiano, Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione leggere online gratis PDF

Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none ISBN-10: 9788848318471 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3270 KB

DESCRIZIONE

L'ultima edizione di questo eserciziario, aggiornata per i test 2017, contiene 3000 domande a risposta multipla tratte dalle prove ufficiali di ammissione ad Architettura degli ultimi anni. I numerosi quesiti, di cui vengono fornite tutte le soluzioni, sono raggruppati per materia (ragionamento logico, storia, disegno e rappresentazione, matematica e geometria, fisica, cultura generale) e rappresentano un archivio ricco e aggiornato per verificare e completare la propria preparazione. Il software, scaricabile gratuitamente, permette di comporre un ampio numero di prove simulate a test e di svolgerle secondo le modalità dell'esame ufficiale, visualizzando subito i risultati, anche in forma grafica. Richiede Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 o 10 oppure Mac OSX 10.4 (o superiori). RAM minima: 1GB.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Alpha Test. Architettura. Kit di preparazione. ... Alpha test architettura (3) 3000 quiz con software di simulazione. EUR 14,00 + EUR 30,00 . Info sulla foto.

Acquista online il libro Alpha Test. Professioni sanitarie. Lauree magistrali. 3000 quiz. Con software di simulazione di in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori ...

"alpha test architettura" ... Kit di preparazione. Con software di simulazione 11 feb. 2016. di aavv. ... Alpha Test. Architettura. 3000 quiz. Con software di simulazione

ALPHA TEST. ARCHITETTURA. 3000 QUIZ. CON SOFTWARE DI SIMULAZIONE

Leggi di più ...