Keywords: BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia libro pdf download, BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia scaricare gratis, BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia epub italiano, BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia torrent, BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia leggere online gratis PDF

BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia PDF Carlo Argiolas



Questo è solo un estratto dal libro di BIM 3.0 dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Carlo Argiolas ISBN-10: 9788849231106 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1657 KB

DESCRIZIONE

I disegni esistono per rappresentare l'edificio, le simulazioni esistono per anticiparne le prestazioni. Questo libro tratta di processi e nello specifico di Building Information Modeling, più comunemente conosciuto con l'acronimo di BIM. L'accezione completa di BIM rimanda ad una filosofia di processo in cui l'edificio viene "costruito", prima della sua effettiva realizzazione fisica, all'interno di un ambiente virtuale, attraverso la collaborazione ed i contributi di tutti gli attori coinvolti nel progetto come architetti, progettisti, consulenti, analisti energetici, contractor, fornitori, facility manager e proprietari. Caratteristica di questa filosofia è un approccio altamente strategico al processo ed al raggiungimento degli obiettivi di progetto in cui l'oggetto architettonico e le sue prestazioni possono essere valutati nella loro interezza già in fase di progettazione. La considerazione dell'edificio si sposta quindi dal semplice prodotto architettonico ultimato al suo intero life cycle. La nascita di questa filosofia di processo è dovuta alla sostanziale incapacità dei mezzi di progetto tradizionali di supportare il settore delle costruzioni di fronte alle complesse trasformazioni che caratterizzano il nostro tempo. Obiettivo dello studio è quello di inserire in prima istanza il Building Information Modeling all'interno di una narrazione capace di trasmettere gli esiti operativi del concetto di simulazione rispetto al paradigma tradizionale di progetto.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Buy BIM 3.0 Dal disegno alla simulazione: Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia (Italian Edition): Read Books Reviews - Amazon.com

NUOVO PARADIGMA PER IL PROGETTO E LA PRODUZIONE EDILIZIA di ARGIOLAS ... BIN dal disegno alla simulazione. Nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia

Bim 3.0-Dal disegno alla simulazione: nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia

BIM 3.0 DAL DISEGNO ALLA SIMULAZIONE. NUOVO PARADIGMA PER IL PROGETTO E LA PRODUZIONE EDILIZIA

Leggi di più ...