Arkitektur och bärverk PDF E-BOK

Johan Rockström, Victoria Bignet, Malin Landqvist



Författare: Johan Rockström, Victoria Bignet, Malin Landqvist ISBN-10: 9789154059232

Språk: Svenska Filstorlek: 2726 KB

BESKRIVNING

Genom seklerna har byggtekniken pendlat mellan att vara arkitekturens slav och dess bundsförvant. Arkitektur och bärverk är en tvärdisciplinär, beskrivande betraktelse av integrationen mellan teknik och gestaltning i byggandet. Korta nedslag i teorier och trender samt bland historiska nyckelpersoner varvas med exempel på utmanande och illustrativa byggnadsverk. Huvudsyftet är att bidra till ökad förståelse för formgivningens tekniska konsekvenser och för teknikens kulturella betydelse. Kunskap om dessa olika aspekter underlättar kommunikationen mellan arkitekter och ingenjörer. Boken kan med fördel användas i ingenjörs- och arkitektutbildningen. Dan Engström arbetar med forskning och utveckling inom NCC Teknik i Göteborg. Han är docent i arkitektur från Kungl. tekniska högskolan och teknologie doktor i ståloch träbyggnad från Chalmers tekniska högskola.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Arkitektur & bärverk | Stockholms Stadsbibliotek

Ett radhuskoncept ska tas fram ska tas fram i två steg: Ett pilotprojekt med lokalisering, gestaltning och marknadsföring gjord för ett fåtal liknande radhus

Arkitektur | hofv2 - Arkitektur 2019

Yrken och karriär; Arkitektur och Byggnadshistoria; ... Byggnadeens stomme delas upp i vertikalt respektive horisontellt bärverk. vertiklat bärverk kan vara ...

Arkitektur, hus | en kurs i att skapa hus att leva i | Sida 3

Jadwiga Krupinska, född 27 mars 1942, är en svensk arkitekt och professor emerita i arkitektur vid Arkitekturskolan, Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) i Stockholm.

ARKITEKTUR OCH BÄRVERK

LÄS MER