

Por Que os Edifícios Ficam de Pé

Mario Salvadori



coleção
MUNDO DA ARTE

Resumo de Por que os Edifícios Ficam de Pé

Entre uma tenda nômade e a Torre da Sears há toda uma revolução na tecnologia, nos materiais e nas estruturas. Este livro é uma clara introdução aos métodos de construção utilizados desde os tempos antigos até os dias atuais, incluindo recentes avanços na ciência e na tecnologia que exerceram efeitos profundos sobre o planejamento e a construção de edifícios - novos materiais (aço, concreto, plásticos), os progressos nas pesquisas (projeto anti-sísmico) e o uso do computador, que possibilitou mudanças revolucionárias nos projetos arquitetônicos e estruturais.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)