



Philip, Jodidio

Estudió Historia del Arte y economía en la Universidad de Harvard y fue editor jefe del diario francés Connaissance des Arts durante más de veinte años. Ha publicado numerosos artículos y libros sobre arquitectura contemporánea, entre los que destacan las monografías sobre Tadao Ando, Norman Foster, Richard Meier, Jean Nouvel y Zaha Hadid, así como la serie Architecture Now!, todos ellos editados por TASCHEN.



Arquitectura Verde

Autor: Philip, Jodidio

Bibliotheca Universalis

Taschen

ISBN: 978-3-8365-2221-2 / Tapa dura / 624pp | 140 x 195 cm

Precio: \$ 64.000,00

Los edificios más interesantes de nuestros días son, casi sin excepción, obras respetuosas con el medio ambiente, sostenibles y concebidas para consumir la menor energía posible. Descubra los mejores ejemplos de arquitectura verde incluidos en la serie Architecture Now! en este práctico volumen en formato Bibliotheca Universalis. La obra incluye tanto construcciones de arquitectos afamados como Frank Gehry y Norman Foster como propuestas de jóvenes creadores de todo el mundo; una auténtica enciclopedia del ecodiseño que recopila planos, proyectos y espectaculares fotografías de arquitectura. Ya sea una planta de tratamiento de agua o un museo de arte, una lujosa residencia de verano o una estructura comercial, estos edificios destacan por su compromiso con el medio ambiente. Ser verde significa ser consciente de las responsabilidades inherentes a la construcción y empleo de un edificio moderno. Algunas soluciones pasivas son tan antiguas como la historia misma de la arquitectura, mientras que otras son fruto de la más moderna tecnología. Descubra estos enfoques, junto con muchos otros, en esta excelente colección de 100 de los edificios ecoeficientes más innovadores

Descubra los mejores ejemplos de arquitectura ecoeficiente contemporánea con esta edición compacta llena de ideas frescas y perspectivas luminosas. El volumen incluye tanto construcciones de arquitectos afamados como Frank Gehry y Norman Foster como propuestas de jóvenes creadores. Cada entrada presenta un proyecto clave a través de planos, fotos y una explicación detallada de la aplicación de los principios de ecología y sostenibilidad a ese diseño.