

¿Cómo pueden ser sostenibles las ciudades conectadas? (H2PAC) (Spanish Edition)

El libro ofrece al lector una breve selección de estudios de caso representativos de los contenidos tratados en la especialización Ciudades y territorios sostenibles del Programa Ciudad y Urbanismo de la Universitat Oberta de Catalunya. El objetivo es aportar conocimientos teóricos, así como instrumentos y métodos utilizados para gestionar el medio ambiente, el territorio y las infraestructuras de transportes, movilidad y servicios urbanos, siempre teniendo en cuenta la reducción del impacto ambiental, la preservación de la biodiversidad en áreas metropolitanas, el incremento de la eficiencia de los diferentes vectores ambientales y una mayor adaptabilidad frente a los procesos globales de cambio ambiental.

¿Cómo pueden ser sostenibles las ciudades conectadas? (H2PAC) (Spanish Edition) por Eduard J. Álvarez-Palau fue vendido por £8.02 cada copia. El libro publicado por Editorial UOC, S.L.. Contiene 73 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : ¿Cómo pueden ser sostenibles las ciudades conectadas? (H2PAC) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: May 15, 2016
- Número de páginas: 73 páginas
- Autor: Eduard J. Álvarez-Palau
- Editor: Editorial UOC, S.L.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer ¿Cómo pueden ser sostenibles las ciudades conectadas? (H2PAC) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer ¿Cómo pueden ser sostenibles las ciudades conectadas? (H2PAC) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

