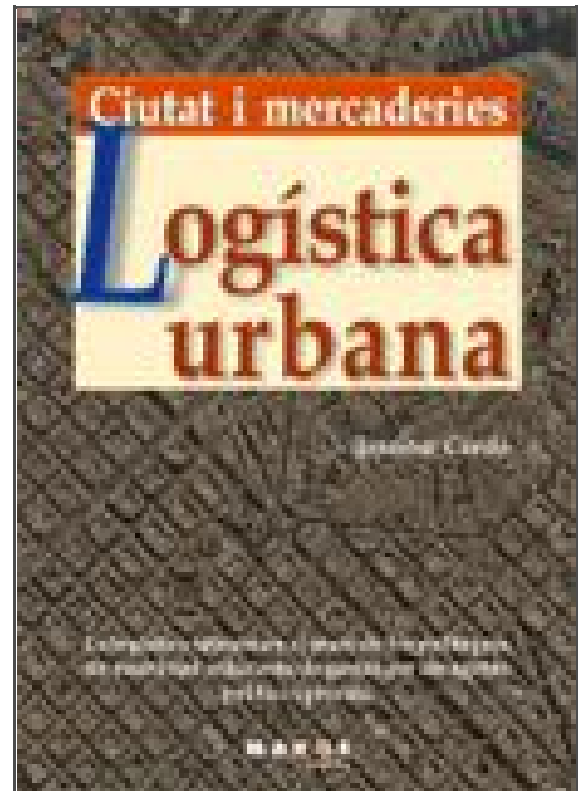


Logística urbana

Ciutat i mercaderies

Institut Cerdà

La mobilitat de les persones i el moviment de les mercaderies configuren el marc de la logística urbana. Un repte per a tots els grans nuclis urbans que afecta l'activitat de l'empresa i les organitzacions privades, les actuacions de l'Administració i la qualitat de vida del conjunt dels ciutadans. La logística urbana és doncs el graó de la cadena de transport de mercaderies que actua dins de les poblacions amb l'objectiu de donar un servei de proveïment i distribució tant als comerços com al consumidor final. Aquest llibre exposa les qüestions més rellevants entorn de la logística urbana, presenta els casos més significatius de moltes ciutats del món, en descriu les solucions adoptades i, alhora, proposa alternatives sostenibles de desenvolupament per a la distribució urbana de mercaderies, en una lògica de proporció entre el consum de sòl, el creixement urbà i demogràfic i la creació de riquesa i de xarxes de serveis.



Dirigido a:

Responsables de operaciones, logística, transporte, marketing o compras.
Profesionales responsables de planificación.

Temáticas

KJMV8 - Gestión de compras y abastecimiento
KJMV9 - Gestión de la distribución y el almacén
KNG - Industrias del transporte
RPC - Planificación urbana y municipal

Colección: Biblioteca de logística
Páginas: 160. Formato: 17 x 24, Rústica
ISBN: 9788492442072. PVP: 23,00 €

OTROS TÍTULOS

Soluciones logísticas
Manual para optimizar la cadena de suministro
Francisco Muñoz Ochoa

Logística inversa
en la gestión de la cadena de suministro
Domingo Calero

Almacenamiento de materiales
Cómo diseñar y gestionar almacenes optimizando todos los recursos de los procesos logísticos
Mariano Pérez Herrero

Logística de la carga aérea
Manual de los procesos logísticos del transporte aéreo de mercancías
Carlos Vila López

Soluciones logísticas para optimizar la cadena de sumin [...]

Logística inversa en la gestión de la cadena de sumin [...]

Almacenamiento de materiales

Logística de la carga aérea