

Arquitectura para el transporte [

Pérez Igualada, Javier

Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, 2013

Recurso Electrónico

La publicación recoge una serie de proyectos y obras de arquitectura y diseño urbano vinculados a obras de infraestructura del transporte: estaciones de metro, paradas de tranvía, terminales de autobuses, y urbanización de espacios públicos asociada a dichas obras. Los proyectos para estaciones de metro exploran las posibilidades arquitectónicas que ofrece la transparencia entre los dos estratos, que forman la red de calles y la red de túneles bajo tierra. El diseño urbano y la urbanización asociados a la ejecución de nuevas líneas de tranvía, muestra las posibilidades de mejorar la ciudad a partir de elementos arquitectónicos de pequeña escala. Por último, se muestran también proyectos de terminales de autobuses, así como algunos proyectos de intercambiadores modales de transporte [Fuente: Ed. UPV]

Título: Arquitectura para el transporte Recurso electrónico] Javier Pérez Igualada

Editorial: [Valencia] Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia 2013

Descripción física: 1 archivo

Mención de serie: Manual de Referencia

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Limitaciones de impresión,

copia y descarga

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788483637746 9788483636763 ed. electrónica)

Materia: Arquitectura -En línea Transportes urbanos -En línea

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es