



@AulaFerroviaria

TRANSPORTES COLECTIVOS EN PLATAFORMAS RESERVADAS: TRANVÍAS, METROS LIGEROS Y BRT'S



Profesor: Joaquín Martínez Vilanova

Centro de Formación del Transporte
C/ Santa Isabel 44-28012 Madrid

<http://www.formacion-ffe.es>
formacion@formacion-ffe.es

Dirigido a:

- Ingenieros, Economistas y otros profesionales interesados en tranvías y metros ligeros, así como en proyectos PPP, tanto si trabajan en las administraciones públicas como en empresas privadas o públicas de los sectores relacionados: Ingeniería y Consultoría financiera, jurídica o de organización. De interés para quienes trabajen en el mundo de las concesiones, construcción, proyectos y estudios de ingeniería y economía del transporte.



Revisión de los Proyectos en explotación o en fase avanzada de construcción en España: tipo de licitación, aspectos significativos de los Pliegos de Condiciones, consorcios participantes.

Análisis de las Concesionarias: estructura, participantes.

Distribución de riesgos entre la Administración concedente y el Concesionario. Análisis detallado de las dos concesiones de los tranvías de Barcelona.

Balance de los proyectos de tranvías licitados como BOT. Análisis de la perspectiva de los concesionarios y, en su caso, de los operadores.

326,70€

Temario:

1. Tipología de proyectos PPP: BOT, Sociedades de Economía Mixta y contratos de operación
2. Características de las licitaciones de los tranvías de Barcelona, Sevilla, Málaga y Parla
3. Requisitos de solvencia
4. Consorcios que optaron a los Concursos
5. Retribución del concesionario
6. Distribución de riesgos Administración-Concesionario
7. Balance de la explotación
8. Proyectos en marcha



INSCRIPCIÓN

PLATAFORMA de Formación FFE

Formación Online



Certificado acreditativo



Videos de apoyo



45 horas



Exámenes y/o pruebas evaluación



Información relacionada con cursos



Foro profesor



Artículos, documentación complementaria



Curso tutorizado

Convocatorias abiertas permanentemente



91. 151.10.50/59/94

LA MEJOR HERRAMIENTA PARA SEGUIR FORMÁNDOTE