



**6<sup>a</sup> CONVENCION  
FERROVIARIA  
INTERNACIONAL**

17 - 23 JUNIO 2017  
**VALENCIA**  
[ESPANA]

**ICEX**

  
**MAFEX**  
ASOCIACIÓN FERROVIARIA ESPAÑOLA





**Del 17 al 23 de junio de 2017 se darán cita en Valencia (España) los principales operadores y administradores de infraestructuras y empresas ferroviarias de más de 25 países junto con la industria ferroviaria española.**

**Mafex**, la Asociación Ferroviaria Española, organiza la sexta edición de su Convención Ferroviaria Internacional.

El objetivo de este certamen es poner en contacto a los principales operadores y administradores de infraestructuras y empresas ferroviarias de todo el mundo con la industria ferroviaria española.

De esta forma, los invitados extranjeros tienen la oportunidad de presentar los planes de inversiones y desarrollos ferroviarios presentes y futuros en sus respectivos países y organizaciones, y a su vez conocer de primera mano las diferentes soluciones tecnológicas desarrolladas y que mejor pueden responder a sus necesidades actuales.

Se trata de un evento de 3 días de duración (ampliables de manera opcional a 2 días más, para realizar las visitas a empresas e instalaciones ferroviarias en el resto de España), en el que los invitados extranjeros tienen la oportunidad de participar en los siguientes 4 tipos de actividades.

# Reuniones individuales

Encuentros privados que tienen como objetivo estrechar lazos comerciales, explorar oportunidades de cooperación y conocer en más detalle la amplia cartera de productos, servicios y soluciones tecnológicas de la industria española. Las reuniones son concertadas por Mafex de acuerdo a los intereses mutuos tanto de los delegados extranjeros como de las empresas españolas participantes.

5ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Sevilla 2015.



4ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Bilbao 2013.



5ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Sevilla 2015.



# Visitas técnicas

Dentro del programa de la convención, el martes día 20 de junio, se incluye una visita técnica a los **Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana (FGV)**, empresa que gestiona la explotación de los servicios de transporte del Metro de Valencia y el Tranvía de Alicante, que será la encargada de mostrar a todos los participantes la transformación que ha vivido la ciudad en los últimos años con motivo de su desarrollo ferroviario intermodal y los factores claves de éxito sobre otros sistemas de transporte urbano.

El programa contará con una visita a las oficinas centrales donde se ubica el Centro de Control que opera de forma conjunta el Metro y el Tranvía, y el desplazamiento intermodal a los Talleres de Mantenimiento del Tranvía de Naranjos.

Además de la visita a FGV, los días 22 y 23 de junio se destinarán a visitas técnicas a instalaciones de empresas españolas de acuerdo a los intereses particulares de cada invitado, siendo esta una oportunidad ineludible para ampliar y contrastar el conocimiento adquirido en las reuniones individuales y observar de primera mano los productos, nuevas tecnologías y procesos de fabricación de la industria ferroviaria española.

*4ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Bilbao 2013.*



# Conferencias de expertos ferroviarios

4ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Bilbao 2013.



La actividad contará con una serie de conferencias técnicas impartidas por expertos nacionales e internacionales en las que se abordarán temáticas tales como:

- Los principales retos a los que se enfrentan los Operadores y Entidades Públicas y Privadas a la hora de realizar la planificación de sistemas de transporte urbano e interurbano.
- Los criterios de diseño en estaciones, nuevas líneas de Alta Velocidad.
- Las características fundamentales del material móvil para líneas de Metro, Tranvía, Cercanías y Alta Velocidad incluida la organización de su mantenimiento y el diseño de los talleres adaptados para el material rodante seleccionado.
- Introducción de los nuevos tipos de tranvías especiales: sin catenaria y Tren-Tram.
- Las principales ventajas y desventajas en la selección de los Sistemas: Vía e Instalaciones.

Se prestará especial atención a las nuevas tecnologías en el desarrollo del material móvil y su aplicación en los sistemas de componentes como el aislamiento acústico, aire acondicionado o áreas más concretas como los asientos, techos y puertas, incluyendo nuevos métodos de análisis y pruebas para su mantenimiento.

Otro elemento crucial a debatir será la optimización de la seguridad ferroviaria y el efecto de las TICs en el transporte incluyendo:

- El transporte urbano y su revolución digital incluyendo
- La ciberseguridad en los sistemas ferroviarios
- Control de aforos y ticketing
- Información al pasajero.

Por último, tendrán la oportunidad de conocer de primera mano algunos de los proyectos internacionales más representativos del sector llevados a cabo por empresas españolas.



5ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Sevilla 2015.

---

# Networking

La Convención mantendrá la filosofía ya consolidada a través de sus cinco ediciones anteriores de servir de plataforma de conocimiento entre profesionales y organizaciones a través de los numerosos cafés, almuerzos, cenas y demás actos paralelos que se organizarán con el fin de incrementar de manera efectiva la red de contactos profesionales, captando nuevos clientes, o generando marca personal y corporativa.



4ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Bilbao 2013.



5ª Convención Ferroviaria Internacional.  
Sevilla 2015.

# Programa de trabajo

## Domingo 18 de junio

09:00 - 17:00	Llegada de los invitados
10:00 - 18:00	Visita turística*. <i>Visita de día completo que comenzará por el Parque Nacional de la Albufera. Regreso a Valencia con recorrido panorámico por la ciudad. Almuerzo incluido.</i>
	<i>* Para aquellos participantes que no puedan asistir a la visita turística de jornada completa, se organizará como alternativa en la tarde, un city tour por Valencia alrededor de las 17.30hrs.</i>

## Lunes 19 de junio

09:00 - 09:30	Registro
09:30 - 10:30	Ceremonia de Apertura
10:30 - 11:00	Pausa café
11:00 - 13:00	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:30	Reuniones Individuales   Presentaciones de Invitados Extranjeros
15:30 - 16:00	Pausa
16:00 - 18:00	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
20:00 - 22:30	Cena

## Martes 20 de junio

09:00 - 10:30	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
10:30 - 11:00	Pausa café
11:00 - 12:30	Reuniones Individuales   Presentaciones de Invitados Extranjeros
12:30 - 13:30	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
13:30 - 14:30	Almuerzo
13:30 - 14:30	Visita Técnica FGV
20:00 - 22:30	Cena

## Miércoles 21 de junio

09:00 - 10:30	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
10:30 - 11:00	Pausa café
11:00 - 12:30	Reuniones Individuales   Jornadas Técnicas
12:30 - 13:00	Ceremonia de clausura
13:30 - 14:30	Almuerzo
15:00 - 18:00	Visitas Técnicas a instalaciones y empresas (opcional)

## Jueves 22 de junio

09:00 - 18:00	Visitas Técnicas a instalaciones y empresas (opcional)
---------------	--

## Viernes 23 de junio

09:00 - 18:00	Visitas Técnicas a instalaciones y empresas (opcional)
---------------	--

*Nota: Este programa es orientativo, por lo que puedes sufrir cambios y está sujeto a modificaciones. El contenido se irá concretando en las próximas semanas.*



# Invitados en anteriores ediciones

Más de 120 empresas y organismos ferroviarios de más de 50 países han participado en ediciones anteriores desde 2007 hasta 2015.

## Angola

INCFA [Instituto Nacional Dos Caminhos de Ferro de Angola]  
Caminho de Ferro de Moçamedes [EP]

## Argelia

Enterprise Metro d'Alger  
Infrarail SPA  
Setirail SPA  
SNC [Lavalin International]  
SNTF [Société Nationale des Transports Ferroviaires]

## Arabia Saudí

SG the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf  
King Fahd Causeway Authority  
Ministry of Transport  
MRS [Mohawarean Railway Services]  
SRQ [Saudi Railways Organization]  
MMDA [Al- Madinah Al- Monawarh Development Authority]

## Argentina

Nuevo Central Argentino, S.A.  
Secretaría General - Provincia de Rio Negro  
Subsecretaría de Transportes - Dirección de transporte ferroviario  
Tren Patagónico

## Australia

Southport Engineering Pty Ltd

## Bosnia y Herzegovina

Federal ministry of Transport  
BHŽJK

## Brasil

ALL  
ANTF  
CPTM [Companhia Paulista de Trens Metropolitanos]  
Metro Rio  
MRS Logística, S.A.  
ABIFER [Asociación Brasileña de la Industria Ferroviaria]  
ANP TRILHOS  
Metro DF [Companhia do Metropolitano do Distrito Federal]  
Supervia  
Transnordestina Logística

## Bulgaria

National Railway Infrastructure Company

## Chile

EFE [Ferrocarriles del Estado]  
Ferrocarril de Arica a la Paz, S.A.  
Icil Icafal, S.A.

## China

China CNR Corporation Limited  
China Railway Related Material Group Co. Ltd  
CRCC [China Railway Construction Corporation Limited]  
CSR Corporation Limited  
Shanghai Metro Operation Co Ltd  
Zhuzhou CSR Times Electric Co. Ltd

## Colombia

FENOCO [Ferrocarriles del Norte de Colombia]  
Metro de Medellín

## Corea

KORAIL [Korea Railroad Corporation]  
Seoul Metro [Seoul Metropolitan Subway Authority]  
Hyundai Rotem

## Costa Rica

Incofer

## Croacia

Željeznicko Projektno Društvo, d.d.  
Duro Dakovic Special Vehicles

## Dinamarca

DSB [Danish State Railways]

## Ecuador

FEEP [Ferrocarriles del Ecuador Empresa Pública]  
Municipio de Quito  
Metro de Quito

## EEUU

Alstom Transport Train Life Services  
Midwest High Speed Rail Association  
Transportation Technology Center  
California High-Speed Rail Authority  
Hyundai Rotem USA  
Nippon Sharyo  
BART [Bay Areas Rapid Transit District]

## Egipto

Cairo Metro

## Emiratos Árabes

National Transport Authority  
DOT [Department of Transport Abu Dhabi]  
FTA [Federal Transport Authority]  
ETIHAD RAIL

## Eslovenia

DRI [Ministry of Transport]

## Etiopía

ERC [Ethiopian Railways Corporation]

## Filipinas

PNR [Philippine National Railways]  
MRAIL  
AC Infrastructure Holdings Corporation - AYALA  
MPIC [Metro Pacific Investments Corporation]

## Francia

Alstom Transporte, S.A.  
RFF [Réseau Ferré de France]

## Grecia

Erga Ose S.A.

## Hungría

BKV Ltd, Budapest Transport Closely Held Corporation  
MAV Co.  
MÁV START

## India

Indian Railways  
Jaipur Metro Rail Corporation  
Rites  
Tata Projects Limited  
Medha Servo Drives  
Jupiter Wagons Limited

## Indonesia

Indonesian Railways  
Ministry of Transport  
PT. Inka  
PT. Wijaya Karya  
PT LEN Railway Systems

## Irán

RAI [Iranian Islamic Republic Railways]

## Israel

Israel Railways

## Italia

Italferr

## Kazajstán

Metropolitan Almaty

## Kuwait

Ministry of Communication

## Letonia

LDZ [Latvijas Dzelzceļš "Latvian Railway"]

## Malasia

KTMB  
SPAD

## Mexico

SITEUR [Sistema de Tren Eléctrico Urbano]  
STC de la Ciudad de México (Metro)  
Metrorrey  
SCT [Secretaría de Comunicaciones y Transportes]

## Mozambique

CFM

## Nigeria

NRC [Nigerian Railway Corporation]

## Noruega

BYBANEN AS [Bergen Light Rail]

## Omán

Supreme Committee for Town Planning  
Ministry of Transport and Communications  
Oman Rail Company

## Países Bajos

Veolia Transdev

## Panamá

Metro de Panamá

## Peru

Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú  
PROInversión

## Polonia

PKP INTERCITY  
PKP PLK  
UTK

## Portugal

Ferrovias, S.A.  
SAFEVIA

## Qatar

Ministry of Business & Trade - Department of General Transport  
Qatar Rail Company  
QBIT

## República Checa

Skoda Transportation  
Ceske Drah

## República de Macedonia

Macedonian Railways Infrastructure - Skopje  
Macedonian Railways Transport - Skopje

## Rumanía

METROREX S.A.  
CFR S.A.

## Rusia

JSC [Federal Passenger Company]

## Serbia

Serbian Railways  
City of Belgrade, Office of the Mayor

## Singapur

LTA [Land Transport Authority]

## Sudáfrica

Hailway Trading  
PRASA  
SDB Holding  
TRANSNET Freight Rail

## Tailandia

Mass Rapid Transit Authority of Thailand  
SRT [State Railway of Thailand]

## Taiwán

MOTC [Bureau of High Speed Rail]

## Turquía

Tulomsas  
Istanbul Ulaslim  
Metro de Ankara  
Tuvasas  
TCDD [Turkish State Railways]

## Ucrania

Ministry of Infrastructure of Ukraine  
UK Rzaliznytsya

## Venezuela

C.A. Metro Caracas  
IFE [Instituto de Ferrocarriles del Estado]

## Vietnam

Vietnam Railways



Lugar de celebración

## **HOTEL MELIÁ VALENCIA**

MAFEX ha seleccionado Valencia como sede para la 6ª Convención Ferroviaria Internacional que tendrá lugar del 18 al 23 de Junio del 2017. Gracias a su privilegiada situación en el Mediterráneo, su buena red de accesos en transporte y su dinamismo cultural, hace de ella uno de los principales destinos en España.

El evento tendrá lugar en el hotel Meliá Valencia, cerca de la estación del Tren de Alta Velocidad (AVE) y a sólo 15 km del aeropuerto internacional de Manises.

Un extraordinario centro de negocios, habitaciones confortables y una estratégica situación, hacen del hotel Meliá Valencia uno de los referentes de la ciudad.



Valencia

# Socios de Mafex



Con el apoyo de:



**ICEX**



Entidades colaboradoras:



*renfe*



Agencia de viajes oficial:



Aerolínea oficial:



Media Partner:





LEDESMA, 10 BIS - 1º IZQDA. • 48001 BILBAO-SPAIN  
T. +34 94 470 65 04  
MAIL: MAFEX@MAFEX.ES  
WWW.MAFEX.ES

Síguenos en:

