

AVANCE

CONTENIDOS DE LAS JORNADAS

- Incertidumbres y fortalezas: el papel de la alta velocidad –y otros modos ferroviarios- en los años venideros
- Técnicas avanzadas para grandes proyectos de infraestructuras ferroviarias
- Terminales ferroviarias de viajeros para las ciudades del futuro
- Actualidad internacional. Proyectos de alta velocidad en el mundo
- Nuevas tecnologías para sistemas ferroviarios más eficientes
- ...

Fundación CAMINOS DE HIERRO
PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA INGENIERÍA FERROVIARIA

XIV Jornadas Internacionales

INGENIERÍA PARA ALTA VELOCIDAD

- Incertidumbres y fortalezas: el papel de la alta velocidad –y otros modos ferroviarios- en los tiempos venideros.
- Técnicas avanzadas de ingeniería para grandes proyectos de infraestructuras ferroviarias

Palacio de Congresos de Córdoba
Córdoba 28 y 29 de Octubre de 2020

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Junta de Andalucía
Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio

AYUNTAMIENTO DE CORDOBA

Collegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

adif

renfe

UIC

Con la participación prevista de:

Representantes del **Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana**

Mario Muñoz-Atanet. Director General de Movilidad. JUNTA DE ANDALUCÍA

Isaías Táboas. Presidente. RENFE

Isabel Pardo de Vera. Presidenta. ADIF

Imanol Leza. Director General Euskotren

José Luis Alfaro. BANCO EUROPEO DE INVERSIONES

Pär Färnlöf. TRAFIKVERKET

Manel Villalante. Director General de Desarrollo y Estrategia. RENFE

María Luisa Domínguez. Directora General de Planificación Estratégica y Proyectos. ADIF

Iñaki Barrón. RENFE

Alberto García Álvarez. RENFE

Antonio Arribas. AUXITEC

Pablo Martínez. ADIF

Y otros destacados representantes de organismos, administraciones y empresas del sector