

AVANCE DE CONTENIDOS

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

- ➔ 16.00 – 17.00 h - Sesión de Apertura
- ➔ 17.30 – 19.30 h - Nuevos horizontes para la alta velocidad... hacia los 350 km/h

JUEVES 4 DE JUNIO

- ➔ 09.30 – 11.00 h - Proyectos clave avanzando en el crecimiento de la red
- ➔ 11.30 – 12.45 h – Convertidores estáticos de frecuencia: nueva electrificación ferroviaria
- ➔ 12.45 – 14.00 h – El relevante papel del mantenimiento en un sistema eficiente
- ➔ 16.00 – 17.00 h – Soluciones innovadoras en el sector ferroviario
- ➔ 17.30 – 19.00 h – Novedades en el panorama internacional de la alta velocidad

VIERNES 5 DE JUNIO

- ➔ 09.30 – 12.30 h
- Reflexiones sobre el sistema ferroviario español
- Impulso europeo a las infraestructuras ferroviarias duales y las mercancías



INGENIERÍA PARA ALTA VELOCIDAD

XIX Jornadas Internacionales



NUEVOS HORIZONTES PARA LA ALTA VELOCIDAD... HACIA LOS 350 km/h

Y también.....

Proyectos clave avanzando en el crecimiento de la red.

El relevante papel del mantenimiento en un sistema eficiente.

Impulso europeo a las infraestructuras ferroviarias duales y las mercancías.

Córdoba, 3, 4 y 5 de Junio de 2026

Con la intervención prevista de:

- **Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.** Representante
- **Junta de Andalucía** (pendiente de confirmar)
- **RENFE.** Álvaro Fernández Heredia. Presidente
- **ADIF.** Representante
- **Ministerio de Defensa.** Representante
- **Luis Llamas Martínez.** Director General de Planificación, Proyectos y Construcción. ADIF.
- **Alberto García Álvarez.** Experto internacional ferroviario
- **María Luisa Domínguez.** ALTO
- **Antonio Arribas.** EURIF
- **Iñaki Barrón.** Experto internacional ferroviario
- **Juan José Llamas.** ADIF
- **José Luis Alfaro.** Experto internacional ferroviario
- **Antonio García Pastor.** RENFE
- **Carlos Rábanos.** ADIF
- **Imanol Leza.** RENFE
- **Joao Meireles.** SIEMENS
- **Jaime Borrell.** ALSTOM
- **Daniel Freire.** RENFE
- **María Valverde Lage.** ADIF
- **Álvaro Gómez-Rey.** INGEROP
- **Pedro Alou.** Catedrático Electrónica. UPM
- **Jaime Paredes.** Profesor UNAM (México)

Media partner



Con la colaboración de



Patrocinadores institucionales

