



## MIÉRCOLES 13 :

Claves para un ferrocarril eficiente.  
Planificación y operación de la alta velocidad con veinte años de perspectiva.

## JUEVES 14 :

- Tecnologías de construcción y mantenimiento orientadas a la optimización de costes.
- Gestión eficiente de infraestructura instalaciones y material rodante.
- Factores de eficiencia en el diseño en entornos interurbanos y urbanos.
- Evolución internacional de la alta velocidad.

## VIERNES 15 :

Seminario sobre I+D+i ferroviaria: Innovación tecnológica para niveles de eficiencia superiores.

## PRINCIPALES INTERVINIENTES:

- Alfonso Ochoa de Olza. ADIF
- Alberto García Álvarez. Renfe
- Javier Bustinduy. B&J
- José Luis Alfaro. EIB
- Alfonso González. ADIF
- María Luisa Domínguez. ADIF
- Pablo Martínez Mendizábal. ADIF
- Jorge Nasarre y de Goicoechea. Fundación Caminos de Hierro
- Manuel Sánchez Doblado. Fundación Caminos de Hierro
- Ignacio Meana Martínez. ADIF
- Juan José Encinas Nuevo. ADIF
- Mohsen Hosseingholian. CETE Normandie Centre.
- Roberto Rodríguez Illanes. ADIF
- Julio Alberto Rodrigo Vicente. ADIF
- Pedro González Requejo. Fundación Caminos de Hierro
- Manuel Cuadrado. Fundación Caminos de Hierro
- Justo Carretero. INECO
- José Abraham Carrascosa. Demarcación Andalucía. CICC
- Jaime Tamarit. CEDEX
- Ashish Verma. Indian Institute of Science
- Jordi Viñolas. CEIT

Organiza la Fundación Caminos de Hierro para la Investigación y la Ingeniería Ferroviaria ( miembro de la  
Tífn: 91 564 39 75 / e-mail: info@fundacioncdh.com / www.fcaminoshierro.com

