

IV Jornadas Internacionales

Palacio de Congresos de Córdoba 16, 17, 18 de JUNIO DE 2010

INGENIERÍA PARA ALTA VELOCIDAD

- **DEBATE: “Los umbrales técnicos de la compatibilidad entre Mercancías y Alta Velocidad”**
- **SESIÓN TÉCNICA: “Concepción global de la infraestructura ferroviaria: la influencia de la rigidez de vía y de su variación”**
- **SESIÓN TÉCNICA: “La influencia de las nuevas tecnologías de la información sobre la señalización y la explotación ferroviaria”**
- **ACTUALIDAD: “La Alta Velocidad en Estados Unidos. El enfoque americano.”**
- **NUEVAS TENDENCIAS: “Los trenes de Alta Velocidad del futuro”**

Organiza la Fundación Caminos de Hierro para la Investigación y la Ingeniería Ferroviaria (miembro de la

tlf. 91 564 39 75 / e-mail: info@fundacioncdh.com / www.fcaminoshierro.com



Con el patrocinio institucional de:



16th, 17th and 18th of JUNE 2010 Palacio de Congresos de Córdoba

ENGINEERING FOR HIGH SPEED

- DISCUSSION: “Addressing technical limitations in Freight & High Speed compatibility”
- TECHNICAL SESSION: “Railway infrastructure global design: the influence of track stiffness and its variation”
- TECHNICAL SESSION: “Impact of state-of-the-art IT on railway signalling and operation”
- TOPICAL: “High Speed in the USA. The American approach”
- TRENDS: “High speed trains of the future”

Organized by Fundación Caminos de Hierro para la Investigación y la Ingeniería Ferroviaria (associated member of

Tlfn: +34 91 564 39 75 / e-mail: info @ fundacióncdh.com / www.fcaminoshierro.com



Officially sponsored by

