

SEMANA DE LAS INFRAESTRUCTURAS

Webinar

Diálogo en torno a las Infraestructuras Ferroviarias para una movilidad inteligente y segura

26 de Octubre de 2020

Este evento organizado desde la PTFE, se enmarca en las actividades promovidas por el diálogo abierto impulsado desde la Estrategia de Movilidad Sostenible y Conectada del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

10:00 – 10:15 Apertura

- *José C. Domínguez Curiel*, Director Gerente, Fundación de los Ferrocarriles Españoles
- *Sergio Vázquez Torrón*, Secretario General de Infraestructuras, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

10:15 – 10:25 La estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030

- *Angeles Marín*, Directora de la Oficina de la Estrategia, Secretaría Gral. de Ttes. y Movilidad, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

10:25 - 11:45 Construcción y Mantenimiento predictivo y seguro de las redes ferroviarias

- *Ángel Contreras*, Director Gral. Conservación y Mantenimiento, Adif
- *Albert Tortajada*, Director de Infraestructuras, FGC
- *Representante Ferrocarril Metropolitano*
- *Representante Ferrocarril Regional*

11:50 - 13:10 Gestión inteligente de las infraestructuras: Tecnologías disruptivas para una gestión movilidad inteligente y segura

- Líneas y Proyectos de Innovación de Adif, *Luis López*, Director de Estrategia Empresarial. Dir. Planificación Estratégica y Proyectos, Adif
- Proyecto STEFAN - Soluciones Tribológicas en el Transporte Ferroviario, *David Álvarez*, Coordinador I+D de carril, ARCELORMITTAL
- Transforming Transport - Piloto de mantenimiento ferroviario inteligente en España, *Rodrigo Castiñeira*, Responsable I+D en el mercado de transportes, INDRA
- Contribución de 5GPICTURE y 5GMED a la digitalización del ferrocarril, *Manuel Alfageme*, Jefe de la Unidad de Innovación de Sistemas, COMSA

La conexión al webinar y la recepción del correspondiente enlace es gratuita previa inscripción y hasta completar el aforo virtual en: mbenito@ffe.es Indicando: nombre, apellidos y empresa.