

Cátedra Adif - UPM



Seminario técnico

Desafíos del ferrocarril frente al cambio climático

CaminosUPM. Madrid, 24 de enero de 2024



9:00-9:40 h. Recepción de participantes

9:45 h. Bienvenida

José Miguel Atienza. Director de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos, UPM

Montserrat Rallo. Directora General de Planificación, Estrategia y Proyectos, Adif

10:00-11:00 h. Principales riesgos climáticos para el ferrocarril

Moderadora: **Clara Zamorano.** Profesora Titular, Directora de la Cátedra Adif-UPM, UPM

Pierre Etienne Gautier. Profesor, Univ. Centrale-Supélec París

Concepción Toribio. Coordinadora proyectos RERA. UIC, CEMOSA

Emilio Ortega. Profesor Titular, UPM

Diego García. Investigador, UPM

Pausa-Café

11:30-12:30 h. Consideraciones y visión desde las fases de proyecto, mantenimiento y operación del tráfico

Moderador: **Andrés Monzón.** Catedrático, UPM

Jonathan Sánchez. Subdirector de RC, Sostenibilidad y Marca, Adif

Vanesa Campillo. Subdirectora de Proyectos de Obra Civil, Adif Alta Velocidad

Ignacio Meana. Subdirector de Infraestructura y Vía, Adif

Javier Achútegui. Director de Gestión de Capacidad, Adif

12:30-13:30 h. Soluciones tecnológicas

Moderador: **Luis López.** Director de Estrategia Empresarial, Adif

Lisardo Fort. Director de I+D+i, ROVER Grupo

Pablo Garrido. Director de Proyecto, TALGO

Laura Tordera. Directora de Innovación, FERROVIAL Construcción

Miguel Rodríguez. Jefe de Área de Desarrollo de Proyectos de I+D+i, Adif

13:30 h. Clausura del Seminario

Clara Zamorano. Profesora Titular, Directora de la Cátedra Adif-UPM, UPM

El seminario será presencial para un máximo de 50 personas por riguroso orden de inscripción. También podrá seguirse por streaming. El enlace correspondiente será remitido días antes a la celebración.

La inscripción se realizará en la siguiente dirección de correo electrónico:

innovacion@adif.es

Dirección de celebración:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Calle del Prof. Aranguren, 3, 28040 Madrid. Sala Leonardo Torres Quevedo

Cátedra Adif - UPM

