



Innovación en el diseño de cabinas de conducción.
 Ventajas de la visión combinada de ergonomía y diseño.

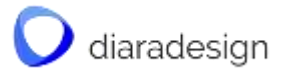
Programa	
<i>Online. Viernes, 17 de abril de 2026; 12.00 h – 13.30 h</i>	
12.00 h	Introducción a la jornada <i>Ángeles Táuler, Gerente de la PTFE y Directora Gerente de la Fundación Ferrocarriles Españoles</i>
12.05 h	Diseño y ferrocarril desde una perspectiva científica <i>José Solaz, Director de Innovación. Movilidad y Smart Cities, IBV</i>
12.10 h	Conexión ergonomía y diseño <i>José Solaz, Director de Innovación. Movilidad y Smart Cities, IBV</i> <i>Olaia Irulegi, Directora General, DIARADESIGN</i>
12.20 h	Reto de EUSKOTREN <i>Íñigo Sevilla, Responsable de Ingeniería y Oficina Técnica, EUSKOTREN</i>
12.30 h	Caso de éxito: ERGO GLIDE <i>Olaia Irulegi, Directora General, DIARADESIGN</i> <i>José Solaz, Director de Innovación. Movilidad y Smart Cities, IBV</i>
12.50 h	Validación y conclusiones de EUSKOTREN <i>Íñigo Sevilla, Responsable de Ingeniería y Oficina Técnica, EUSKOTREN</i>
13.00 h	Pasos futuros <i>José Solaz, Director de Innovación. Movilidad y Smart Cities, IBV</i> <i>Olaia Irulegi, Directora, DIARADESIGN</i>
13.05 h	Ronda de preguntas abiertas
13.15 h	Cierre de la jornada <i>Mar Sacristán, Coordinadora de la PTFE-FFE</i>



Secretaría Técnica
Fundación de los
FERROCARRILES
Españoles



INSTITUTO DE
BIOMECAICA
DE VALENCIA



SECRETARÍA TÉCNICA
PLATAFORMA TECNOLÓGICA FERROVIARIA ESPAÑOLA:

Inscripciones webinar

Mail a: mbenito@ffe.es

Incorporando nombre y apellidos, empresa, cargo y correo electrónico

Días previos se facilitará el enlace de acceso.



Colabora:

Expediente: PTR2024-002890