

## Jornada Hispano-Alemana Sector Ferroviario – un viaje hacia una movilidad más digital y sostenible

Martes, 22 de noviembre 2022, 9:00 – 14:00h  
Hotel Ilunion Pio XII - Av. Pio XII, 77– 28016 Madrid

### - Programa -

08:30	Recepción y acreditación de los asistentes. Entrega de documentación
09:00	<b>Bienvenida e inauguración</b> Walther von Plettenberg, Director Gerente de la Cámara de Comercio Alemana para España
	Georg Schulze Zumkley, Consejero de Asuntos de Economía y Ciencia (p.c.)
	<b>Embajada de la República Federal de Alemania en Madrid</b> Tim Frank, Director de división PYMES   Logística   Mercados Internacionales
	<b>Asociación Alemana de la Industria Ferroviaria, VDB</b> Ignasi Gómez Belinchón, Director Gerente <b>Clúster IN-MOVE by Railgrup</b>
	<b>Mesa 1: El vehículo ferroviario y sus componentes. Desarrollo y tendencias para el vehículo del futuro</b>
09:30 – 09:45	Keynote: Ainara González, Responsable de Relaciones Institucionales y Política Comercial, <b>MAFEX - Asociación Ferroviaria Española</b>
09:45 – 10:30	<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG:</b> Desarrollo, producción y comercialización de recubrimientos para vehículos ferroviarios Sr. Hilmar Weisse
	<b>Geta mbH:</b> Soluciones completas de interiorismo para vehículos ferroviarios de transporte pasajero. Sr. Robert Buhmann
	<b>GMT Gummi-Metall-Technik GmbH:</b> Fabricación y comercialización de amortiguadores de vibración y amortiguadores acústicos Sr. Yannik Schuler
	<b>Photon Laser Manufacturing GmbH:</b> Sistemas constructivos ligeros de soldadura de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio en grandes tamaños (XXL) destinados a la movilidad sostenible Sr. Holger Alder
	<b>SYKO Gesellschaft für Leistungselektronik mbH:</b> Desarrollo y fabricación de componentes electrónicos de potencia, de alimentación y de convertidores de potencia para la industria ferroviaria Sra. Birgit Tunk
10:30	<b>Preguntas y coloquio</b>
10:40	<b>Pausa con café, refrescos y bollería</b>
	<b>Mesa 2: Tecnología ferroviaria, Ingeniería y Seguridad. La movilidad del futuro</b>
11:10 – 11:25	Keynote: Òscar Julià, Director de Innovación y Digitalización, <b>SENER Grupo de Ingeniería</b> (p.c.)
11:25 – 12:10	<b>Diehl Aviation Gilching GmbH:</b> Soluciones de protección contra incendios de última generación para el sector ferroviario Sr. Joachim Heinzlmann

En colaboración con:

Supported by:

Media partner:

on the basis of a decision  
by the German Bundestag

	<p><b>in-tech GmbH:</b> Asesoramiento y servicios de desarrollo en el ámbito de sistemas, software e ingeniería de seguridad dirigidos a empresas de transporte ferroviario</p> <p>Sr. André Brückmann</p>
	<p><b>SIUT GmbH:</b> Sistema inteligente para iluminación y comunicación en borde de andenes. Tecnología patentada que permite combinar hormigón con módulos de comunicación inteligentes para paredes y suelos.</p> <p>Sr. Benjamin Westerheide</p>
	<p><b>WAGNER Rail GmbH:</b> Fabricante de soluciones inteligentes de protección contra incendios a medida del cliente para vehículos ferroviarios</p> <p>Sr. Markus Müller</p>
	<p><b>Wilhelm Wißmann GmbH:</b> Fabricante de componentes de equipamiento interior para vehículos ferroviarios, que ofrece proyectos integrales</p> <p>Sr. Reimund Strömer</p>
12:10	<b>Preguntas y coloquio</b>
12:20	<b>Pausa</b>
	<b>Mesa 3: Smart Mobility. La transición digital en el ámbito ferroviario</b>
12:35 – 12:50	Keynote: Bruno Espinar, Head of Mobility 4.0 and Digital Innovation, <b>RENFE</b> (p.c.)
	<p><b>IVU Traffic Technologies AG:</b> Proveedor de sistemas informáticos integrados para un transporte público eficiente</p> <p>Sr. Christian Teschner</p>
	<p><b>Funkwerk Systems AG:</b> Hardware y software para sistemas de información acústica y visual al pasajero.</p> <p>Sr. Ulrich Schumb-Falk</p>
12:50 – 13:35	<p><b>TÜV Rheinland InterTraffic GmbH:</b> Proveedor líder internacional de soluciones de calidad evaluada especializado en certificación, inspección y auditoría para el transporte ferroviario</p> <p>Sr. Holger Wilhelm</p>
	<p><b>TÜV SÜD Rail GmbH:</b> Proveedor líder internacional de servicios técnicos especializado en la Evaluación Independiente de Seguridad, pruebas, certificación y formación para componentes y sistemas ferroviarios.</p> <p>Sr. Anton Linssen</p>
	<p><b>WAGO GmbH &amp; Co. KG:</b> Fabricante líder internacional de tecnología de interconexión eléctrica y de automatización, así como electrónica de interfaces.</p> <p>Sr. Richard Markus</p>
13:35	<b>Preguntas y coloquio</b>
13:45 – 14:00	<p><b>Tim Frank,</b> Asociación Alemana de la Industria Ferroviaria, VDB</p> <p>Demostración de un video modular de la industria ferroviaria en Alemania</p>
14:00	<p><b>Clausura</b></p> <p>Sr. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercados, Cámara de Comercio Alemana para España</p>
14:15	Bufet-Cóctel y a continuación comienzo del Networking

Idiomas de las conferencias: Castellano y alemán. Traducción simultánea alemán-castellano.  
Moderación por: Tim Frank, Asociación Alemana de la Industria Ferroviaria, VDB

En colaboración con: