

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

En colaboración con:

Supported by:

	<p>in-tech GmbH: 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>SIUT GmbH: 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>WAGNER Rail GmbH: Fabricante de soluciones inteligentes de protección contra incendios a medida del cliente para vehículos ferroviarios</p> <p>Sr. Markus Müller</p>
	<p>Wilhelm Wißmann GmbH: Fabricante de componentes de equipamiento interior para vehículos ferroviarios, que ofrece proyectos integrales</p> <p>Sr. Reimund Strömer</p>
12:10	Preguntas y coloquio
12:20	Pausa
	Mesa 3: Smart Mobility. La transición digital en el ámbito ferroviario
12:35 – 12:50	Keynote: Bruno Espinar, Head of Mobility 4.0 and Digital Innovation, RENFE (p.c.)
	<p>IVU Traffic Technologies AG: Proveedor de sistemas informáticos integrados para un transporte público eficiente</p> <p>Sr. Christian Teschner</p>
	<p>Funkwerk Systems AG: Hardware y software para sistemas de información acústica y visual al pasajero.</p> <p>Sr. Ulrich Schumb-Falk</p>
12:50 – 13:35	<p>TÜV Rheinland InterTraffic GmbH: 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>TÜV SÜD Rail GmbH: 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>WAGO GmbH & Co. KG: Fabricante líder internacional de tecnología de interconexión eléctrica y de automatización, así como electrónica de interfaces.</p> <p>Sr. Richard Markus</p>
13:35	Preguntas y coloquio
13:45 – 14:00	<p>Tim Frank, Asociación Alemana de la Industria Ferroviaria, VDB</p> <p>Demostración de un video modular de la industria ferroviaria en Alemania</p>
14:00	<p>Clausura</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:



Supported by:



Media partner:



La revista del Ferrocarril desde 1964

on the basis of a decision
by the German Bundestag