

Alstom presenta sus soluciones innovadoras y sostenibles para la movilidad urbana en la Cumbre Mundial del Transporte Público 2023

- El congreso de la UITP se celebra del 4 al 7 de junio de 2023, en el recinto de Fira Gran Via (Barcelona)
- Los visitantes podrán conocer un coche de metro de la gama Metropolis de Alstom y probar un simulador de conducción.
- Se mostrarán las innovaciones digitales que están mejorando los desplazamientos diarios en la ciudad.

30 de mayo de 2023 - Alstom, líder mundial en movilidad sostenible e inteligente, presentará sus soluciones innovadoras y sostenibles para la movilidad urbana en la Cumbre Mundial del Transporte Público 2023, organizado por la UITP¹, que tendrá lugar del 4 al 7 de junio en Barcelona, en el Centro de Convenciones Fira Gran Vía. El lema del congreso de este año es "La *movilidad es la luz que brilla en la ciudad*".

"Nuestra industria está en el centro de la transformación de nuestras ciudades", ha declarado **Henri Poupart-Lafarge**, consejero delegado de Alstom. "El ferrocarril es el camino más rápido para la descarbonización del sector del transporte. Cuando los pasajeros eligen viajar en tren, metro o tranvía, emiten 30 veces menos gases de efecto invernadero que si hicieran el mismo trayecto en coche, y 20 veces menos que en avión. Es nuestra responsabilidad colectiva que el ferrocarril sea la opción más atractiva para los viajeros".

Sube al metro de Barcelona

Los visitantes del Congreso podrán entrar en uno de los coches del nuevo metro Metropolis del operador local Transports Metropolitans de Barcelona (TMB), que se exhibirá en el stand de Alstom. Podrán descubrir en condiciones reales las innovaciones de Alstom para mejorar la movilidad urbana y la experiencia de los pasajeros: ecodiseño, alta reciclabilidad, iluminación 100% LED, sistema de información inteligente, accesibilidad mejorada, tratamiento del aire y mucho más. Para una experiencia completa e inmersiva, los visitantes también podrán probar un simulador de conducción específicamente diseñado para la formación de conductores en la red de metro de Barcelona.

Expertos al servicio de la movilidad del mañana

A lo largo del Congreso, diferentes expertos de Alstom hablarán sobre los temas clave de la movilidad urbana del mañana. Los visitantes podrán conocer nuestras soluciones de señalización, mantenimiento y ciberseguridad, bien directamente en el stand (en diversas áreas dedicadas a los sistemas de señalización CBTC, las soluciones de mantenimiento predictivo o el universo virtual Alstom...), o durante las diferentes sesiones del congreso principal organizado por la UITP:

¹ UITP (Unión Internacional de Transporte Público) es la asociación internacional del transporte público. Con más de 1900 miembros repartidos por 100 países, la UITP reúne a todos los actores involucrados en el desarrollo del transporte público y sostenible.

- Lunes 5 de junio, de 12:00 a 13:00: **Cécile Texier**, vicepresidenta de Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Social Corporativa. Moderará un panel sobre *"El transporte público como líder de la descarbonización: La importancia del suministro de energías renovables"*
- Lunes 5 de junio, de 16:30 a 17:30, **Eddy Thesée**, vicepresidente de Productos y Soluciones de Ciberseguridad hablará sobre *"Cómo crear una mayor resiliencia para proteger nuestros sistemas tecnológicos"*
- Martes 6 de junio, de 13:15 a 14:30: **Henri Poupert-Lafarge**, consejero delegado de Alstom: *"Conectar las ciudades en la retaguardia: El despliegue del ferrocarril regional y de cercanías"*
- Miércoles 7 de junio, de 9:30 a 11:00, **Anne Bigand**, directora de Experiencia del Pasajero *"La agenda de la innovación: Poner al cliente en el centro de las nuevas licitaciones (la experiencia del pasajero y su impacto dentro del proceso de licitación)"*
- Miércoles 7 de junio, a las 9:30, **Jack Weiland**, vicepresidente de sistemas de operación y mantenimiento de trenes *"Mejora del coste total de propiedad de los sistemas ferroviarios urbanos (elección de sistemas y tecnologías en el proceso de adquisición y mejoras en el coste total de propiedad)"*.

Fuerte presencia en España

Con más de 3.000 empleados en España, Alstom cuenta con una larga trayectoria industrial y tecnológica, que incluye 4 centros industriales, 4 centros tecnológicos y presencia en una veintena de talleres de mantenimiento. Entre otros:

- un centro industrial en Barcelona (Santa Perpètua de Mogoda) dedicado a la fabricación de todo tipo de material rodante;
- una fábrica de sistemas de propulsión en el País Vasco;
- y, en Madrid, varios centros de innovación tecnológica para el desarrollo de programas y proyectos en los ámbitos de la seguridad ferroviaria, la señalización, el mantenimiento y la movilidad digital.

Para más información, [visita](#) nuestra [web](#)

Accede a [la página de registro](#) de la UITP

Alstom™ y Metropolis™ son marcas protegidas del Grupo Alstom

Sobre Alstom

Alstom se compromete a contribuir a un futuro con bajas emisiones de carbono desarrollando y promoviendo soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles, en las que los pasajeros disfruten viajando. Desde trenes de alta velocidad, metros, monorraíles y tranvías hasta sistemas llave en mano, servicios, infraestructuras, señalización y movilidad digital, Alstom ofrece a sus diversos clientes la cartera más amplia del sector. Con presencia en 63 países y una base de talento de más de 80.000 personas de 175 nacionalidades, Alstom desarrolla sus capacidades y experiencia en el diseño, innovación y gestión de proyectos allí donde se necesitan soluciones de movilidad. Alstom generó unos ingresos de 16.500 millones de euros en el ejercicio fiscal que finalizó el 31 de marzo de 2023.

En España Alstom cuenta con una larga trayectoria industrial y tecnológica en el país, con más de 3.100 trabajadores, 4 centros industriales, 4 centros tecnológicos y presencia en más de una veintena de talleres de mantenimiento. Entre otros, Alstom tiene una planta industrial en Barcelona dedicada a la fabricación de todo tipo de material rodante, una fábrica de sistemas de propulsión en Bizkaia y, en Madrid, diferentes centros de innovación tecnológica para el desarrollo de programas proyectos en materia de seguridad ferroviaria, señalización, mantenimiento y movilidad digital.

Más información en www.alstom.com

Contactos

Prensa:

Sede central

Philippe MOLITOR - Tel: +33 (0) 7 76 00 97 79

philippe.molitor@alstomgroup.com

España

Irma AGUADO - Tel: +34 (0) 686 677 104

irma.aguado@alstomgroup.com