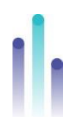


#### **NOVEDADES S-MOVING**

- Las tecnologías aplicadas a la movilidad autónoma y conectada se analizarán en Málaga en el marco de la primera edición de S-Moving.
- Los días 17 y 18 de octubre de 2018, S-Moving se convertirá espacio de referencia para los actores de toda la comunidad relacionada con el movimiento inteligente.
- Objetivo: poner en común conocimiento, experiencias, productos, proyectos e innovación sobre las nuevas tecnologías aplicadas a la movilidad por tierra, mar y aeroespacio y sus infraestructuras.
- S-Moving cuenta con el respaldo de un Comité Organizador formado por empresas nacionales e internacionales líderes en sus áreas de actividad, así como por entidades públicas y privadas referentes en estos sectores.
- S-Moving convoca a CEOs, CTOs, CIOs, directores de innovación, profesionales, empresas e instituciones relacionados con la movilidad inteligente, con el objetivo de compartir innovación y tecnologías y acelerar el desarrollo y la implantación de los nuevos retos de la movilidad.
- Diseñado con un concepto global en torno a los diferentes actores que protagonizan e impulsan el desarrollo de la movilidad inteligente, en S-Moving estará presente la colaboración público-privada.
- S-Moving es una iniciativa promovida y organizada por FYCMA, Ayuntamiento de Málaga y la Agencia IDEA, dependiente de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía.
- La tecnología Hyperloop se presentará en S-Moving. Hyperloop TT, desde Los Ángeles, y Zeleros Hyperloop empresa radicada en Valencia, presentará sus soluciones tecnológicas y el estado de desarrollo de sus proyectos. El revolucionario sistema permitirá el transporte de personas y mercancías a más de 1.000 km por hora.

#### SECTOR PRIVADO

En el **ámbito internacional** está confirmada la presencia de empresas multinacionales de referencia, como es el caso de **ABB**, que actúa como Silver Partner del evento. El grupo tecnológico ABB desarrolla productos de electrificación, robótica, automatización industrial y redes eléctricas. Está especializado en tecnologías electrotécnicas





encaminadas a que las compañías de servicios públicos e industrias aumenten su eficiencia, reduciendo así su impacto ambiental. En el ámbito de la movilidad inteligente, la compañía ha impulsado su tecnología relacionada con la infraestructura de carga de vehículos eléctricos en diferentes países como Australia, Azerbaiyán, India o Islandia.

**Vodafone** es otra de las multinacionales que ha apostado por S-Moving, donde estará presente como Silver Partner del evento. El Grupo Vodafone es una de las compañías de telecomunicaciones más grandes del mundo por ingresos y proporciona servicios de voz, mensajería, datos y comunicaciones fijas. Vodafone proporciona servicios móviles en 25 países -y tiene acuerdos con otros 46 más- y servicios de banda ancha fija en 18 países.

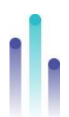
Corporación Tecnológica de Andalucía también actuará como Silver Partner en S-Moving. CTA es una fundación privada con 160 empresas miembros y doce años de experiencia, impulsada por la Junta de Andalucía y dedicada al fomento de la innovación y la transferencia de tecnología. La Corporación ayuda a las organizaciones a planificar una estrategia de innovación desde la identificación de sus necesidades de I+D+i a la formulación de los proyectos para resolverlas o la búsqueda de socios y la financiación necesaria para llevarlos a cabo. Además, ha desplegado una serie de servicios para ayudar a empresas, universidades, centros tecnológicos, administraciones públicas y otras entidades a sacar el máximo rendimiento de su esfuerzo en I+D+i, es decir, a transformar en riqueza y negocio los resultados conseguidos.

CTA se ha posicionado en los últimos años como socio de referencia en proyectos europeos y en el mercado multilateral y ya participa en otros varios proyectos europeos de diferentes programas como H2020, Interreg (Sudoe y Poctep) y 7PM.

También han confirmado su participación en S-Moving importantes <u>empresas</u> de referencia en sus distintos sectores como por ejemplo Airbus, Aertec, Accenture, Samsung, Indra, Alstom, Dekra, Here Technologies, Premo, Ayesa, Fagor Electronics, SHS, Hispasat, Xmoba Ventures (grupo SEAT), Nokia Asti Technologies, MADES, Tecnalia, Cetemet, Idom, 3R Industria 4.0, Carlo Gavazzi, Würth Elektronik, Cooltra Motos y Könsberg.

# SECTOR PÚBLICO

Destacadas entidades del sector público también estarán presentes en S-Moving, entre las que se encuentran la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), Oficina Española de Patentes y Marcas, el INTA, INECO, la Universidad de Málaga, Universidad de Valencia, FADA CATEC, el Parque Tecnológico de Andalucía, el ICEX, CDTI, INCIBE, el Centro de Buceo de la Armada Española (Ministerio de Defensa) o Málagaport (Puerto de Málaga).





### **SECTOR FERROVIARIO**

El sector ferroviario español, líder mundial en ferrocarriles de última generación, tendrá una presencia destacada en S-Moving, donde participarán empresas que son referente en su apuesta por la I+D+i en materia ferroviaria, entre las que se encuentra **Renfe**. Además, está confirmada la presencia de **ADIF**, que ha participado en la puesta en marcha y desarrollo de S-Moving desde sus inicios, mostrando así su respaldo a esta iniciativa. También tendrá presencia en S-Moving el **proyecto Tunnel Curisosity**.

#### **ORGANIZACIONES**

## PROFESIONALES/EMPRESARIALES

Asimismo, organizaciones de referencia en materia de movilidad estarán presentes en el Foro. Es el caso de entidades como la **Asociación de Empresas Gestoras de los Transportes Urbanos Colectivos (ATUC)**, que desde el primer momento ha contribuido a impulsar la celebración de S-Moving.

También estarán presentes en S-Moving otras entidades profesionales destacadas como la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (Ametic), la Asociación Española de Proveedores de Automoción (SERNAUTO), la Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico (AEDIVE), la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), la Plataforma Tecnológica Española de Seguridad Industrial-PESI, Fundación ONCE, la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid, ON Granada Tech, AUVSI España, el Clúster Marítimo-Marino de Andalucía y la Asociación de Empresas Aeroespaciales de Andalucía (Clúster Andalucía Aeroespace).

## TEMÁTICAS DEL FORO S-MOVING

S-Moving contará con un interesante programa de conferencias, en el que se analizarán temas de actualidad y últimas novedades en materia de movilidad inteligente. Entre las temáticas que se abordarán en las mesas de debate especializadas se encuentran:

- Nuevas tecnologías para una movilidad autónoma y conectada
- >>> Transporte colectivo autónomo y conectado
- Desarrollo tecnológico del medio marítimo marino
- Vehículos autónomos conectados como plataforma para la recogida y procesamiento de datos
- >>> Normativa y legislación
- Movilidad e industria 4.0
- Sistemas autónomos y aeroespacio: proyectos y aplicaciones prácticas





- Ciberseguridad
- Infraestructura de trasporte inteligentes
- >>> Instrumentos de financiación
- >>> Casos de éxito de movilidad inteligente
- >>> Impacto social de la movilidad futuro

#### **ESPACIOS**

S-Moving está diseñado con un concepto global, en el que se combinan, entre otros:

- El Foro S-Moving: que contará con un completo programa de conferencias, compuesto por mesas redondas de expertos y casos de éxito, en las que se analizarán temas de actualidad.
- Un área de networking: destinada a encuentros y reuniones b2b para crear oportunidades de negocio.
- Una zona expositiva: donde las empresas innovadoras dan a conocer sus productos y servicios.
- Un Speakers' Point: para presentaciones comerciales de empresas y proyectos.

#### **NETWORKING**

Además de un interesante programa de conferencias y de la zona expositiva, S-Moving contará con un área de networking para la celebración de reuniones B2B para crear oportunidades de negocio entre los participantes. Para un mejor aprovechamiento de las reuniones, se recomienda la pronta inscripción en la agenda de networking. Las inscripciones para el networking pueden realizarse en:

http://fycma.xeria.es/xcli/gen/reg.aspx?ide=7943&idf=2880

