



eMobility Expo generará un impacto económico de 16 millones y sitúa Valencia en el mapa mundial de los eventos tecnológicos

Del 13 al 15 de febrero, eMobility Expo World Congress reunirá en Valencia a más de 6.000 profesionales para definir la movilidad del futuro

Empresas como Ford, Renault Trucks, Mercedes-Benz, Gestamp o Deutz presentarán sus novedades y casos de éxito para avanzar hacia una movilidad sostenible, autónoma, segura y conectada

Valencia acogerá también la primera edición del H2 – Hydrogen World Congress los días 14 y 15 de febrero para analizar los beneficios del hidrógeno y su aplicación en el sector de la movilidad

Madrid, 12 de febrero de 2024 – Este martes da comienzo en Valencia la nueva edición del [eMobility Expo World Congress](#). Del **13 al 15 de febrero**, más de 6.000 profesionales y directivos se darán cita para descubrir las últimas tendencias, retos y soluciones tecnológicas para la industria de la movilidad, de la mano de más de 200 firmas expositoras. Un evento que dejará un impacto económico de 16 millones de euros para la ciudad en su segunda edición.

A través de diferentes foros verticales – automoción, transporte ferroviario, marítimo o aéreo, así como energía y baterías, movilidad urbana, micro movilidad, sistemas integrados de transporte, y logística – más de 375 expertos y expertas internacionales compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio en materia de movilidad sostenible y presentarán las tendencias tecnológicas más punteras en este ámbito, ayudando a desarrollar una movilidad más segura, inteligente, sostenible, conectada y autónoma.

En este sentido, la industria de la automoción y de componentes estará representada por empresas como **Ford, Renault Trucks, Mercedes-Benz, Gestamp, DEUTZ, CLEPA, o la FIA (Federación Internacional del Automóvil)**, que compartirán las tendencias en la que está inmersa la industria del automóvil para liderar la transición hacia la movilidad del futuro, desde las nuevas tecnologías que posibilitan la creación del vehículo eléctrico, autónomo y conectado, hasta la innovación que va a posibilitar la descarbonización del sector.

Para acompañar esta transformación, la tecnología se posiciona como uno de los vectores de cambio más importantes, junto con las nuevas fuentes de energía. Por este motivo, representantes de **MIT** (Massachusetts Institute of Technology), **AWS**, **ITE** (Instituto Tecnológico de la Energía) o **EVARM Innovación** darán su visión de cómo la aplicación de datos y herramientas tecnológicas pueden contribuir a reducir las emisiones e impulsar un cambio real en la forma actual de entender la movilidad.

Asimismo, la representación institucional será uno de los ejes clave sobre los que gire eMobility Expo World Congress. Con el objetivo de reunir a representantes públicos del gobierno nacional y gobiernos regionales con las empresas líderes en movilidad, el congreso contará con el **Governments & Manufacturers Summit**. En este sentido, representantes públicos del **Ministerio de Industria y Turismo**, la **Generalitat Valenciana**, la **Junta de Castilla y León**, la **Junta**

de Andalucía, o la **Generalitat de Catalunya**, compartirán la hoja de ruta para impulsar las inversiones en plantas de fabricación de vehículos eléctricos, gestión de flotas, baterías y nuevos combustibles como el hidrógeno.

Además de esta agenda para administraciones públicas y empresas de la industria, el congreso contará con tres agendas más enfocadas a diferentes perfiles profesionales, como el **CEO's & Leadership Summit**, el **Fleet Management Summit**, y el **CIO's Summit**.

El hidrógeno, clave para la movilidad del futuro

El hidrógeno está reconocido desde hace tiempo como vector energético, pero los recientes avances en su producción y utilización están elevando su papel en la movilidad sostenible. En el caso de España, esta fuente energética cobra especial relevancia, ya que es el país que dispone de más proyectos vinculados al hidrógeno distribuidos por todo el territorio. En consecuencia, esta puede convertirse en una gran oportunidad para reindustrializar el país y convertirla en la locomotora energética en Europa.

Por este motivo, y coincidiendo con la celebración del eMobility Expo World Congress, Valencia acogerá la primera edición del [H2 – Hydrogen World Congress](#) los días **14 y 15 de febrero** para analizar los beneficios del hidrógeno verde y su aplicación en el sector de la movilidad de la mano de expertos y empresas como **Iberdrola, Cepsa, BP, Vueling, y Go Energy Group**, entre otras.

Con las mejoras en los métodos de extracción del hidrógeno y el desarrollo de pilas de combustible de hidrógeno, este elemento está revolucionará diversos segmentos del sector de la movilidad.

La generación de sinergias, clave en la segunda edición de eMobility Expo World Congress

Dado que la creación de sinergias es crucial para generar modelos productivos y de negocio orientados al futuro, eMobility Expo dispondrá de diferentes espacios para que los asistentes puedan poner en común los retos a los que se enfrentan sus respectivas industrias, así como las soluciones que están desarrollando.

Es el caso de los **eMobility Innovation Awards 2024** -los premios que reconocen el liderazgo, los proyectos y soluciones de innovación que transformarán la industria de movilidad-, el **eMobility Startup Forum** -un foro que albergará todo el ecosistema de startups que están revolucionando el sector de la movilidad-, o la **eMobility Plaza** -un espacio con demostraciones de las soluciones de movilidad más innovadoras.

Sobre [eMobility Expo World Congress \(13-15 Febrero 2024 – Feria de Valencia\)](#): eMobility Expo World Congress es el evento profesional para la industria de la movilidad sostenible. Durante tres días eMobility Expo reunirá en Valencia a las firmas líderes especializadas en micromovilidad, industria de la automoción, tecnológica, fabricantes de baterías eléctricas y sistemas de carga, nuevas fuentes de combustible, productos para la conducción automatizada y autónoma, industria de componentes, logística, aeronáutica, ferrocarril y naval, así como las startups que están revolucionando el sector. En el marco del evento tendrá lugar eMobility World Congress, en el que más de 375 expertos compartirán las claves para implementar nuevos modelos de negocio y presentarán las tendencias tecnológicas y sostenibles más punteras en el ámbito de la movilidad.