

## **Directivos y expertos mundiales del MIT, AWS, Northgate o DEUTZ expondrán los avances en la movilidad del futuro en eMobility Expo World Congress**

**Del 13 al 15 de febrero en Valencia, el congreso desgranará las tendencias que marcarán la nueva movilidad, gracias a las tecnologías más avanzadas y cambios regulatorios**

**eMobility Expo dará a conocer las últimas soluciones para avanzar hacia una movilidad más electrificada, inteligente, segura, sostenible y conectada**

**Madrid, 10 de enero de 2024** – Directivos de organizaciones como el **MIT (Massachusetts Institute of Technology)**, **AWS (Amazon Web Services)**, **Northgate** o **DEUTZ** formarán parte del elenco de expertos que participarán en la segunda edición del congreso [eMobility Expo World Congress](#) para definir la hoja de ruta de la nueva movilidad sostenible y conectada. La segunda edición de eMobility Expo reunirá, **del 13 al 15 de febrero en Valencia**, a más de 6.000 profesionales directivos de la industria de la movilidad en busca de socio tecnológico y de las últimas innovaciones que presentarán más de 200 firmas expositoras de sectores como el de la automoción, el logístico, energético, transporte marítimo, aéreo, ferroviario, movilidad urbana y micromovilidad, así como todos los servicios y tecnologías referentes a las ciudades inteligentes y conectadas.

*“La industria está en fase de retos, con muchos actores involucrados en su transformación. El reto de alcanzar la neutralidad de carbono en 2050 mediante la movilidad sostenible exige cambios regulatorios, alianzas y esfuerzos por parte de todos los actores del sector. Con este evento queremos ayudar a definir la nueva hoja de ruta de la movilidad sostenible y posicionar a Valencia como el Davos de la movilidad en los próximos años”,* destaca **Jesús Haro**, director de eMobility Expo World Congress.

### **Una agenda multi-especialista y multi-disciplinar con referentes internacionales**

El congreso **eMobility World Congress** albergará **10 foros verticales** y más de 375 expertos y expertas internacionales en las diferentes materias (automoción, transporte ferroviario, marítimo o aéreo, así como energía y baterías, movilidad urbana, micro movilidad, y logística) con el objetivo de analizar y dar respuesta a los principales retos a los que se enfrenta la industria.

Entre ellos, destaca **Sebastian Grams, ex-CEO de Audi Sport** y experto en electrificación de vehículos, siendo pieza clave en la transición hacia la completa electrificación de la gama sport de los vehículos de Audi. Grams compartirá en el eMobility World Congress el estado del arte en electrificación de vehículos y analizará como los fabricantes de automóviles, para seguir siendo competitivos hoy en día, deben apostar por la innovación y por tecnologías que impulsen el vehículo eléctrico, conectado y autónomo. En la misma línea, **David Storer**, director de investigación de **CLEPA** (la asociación europea de fabricantes de piezas de automóviles),



abordará la importancia de crear ecosistemas para impulsar la innovación; mientras que **Sebastian Schulte, CEO de DEUTZ**, compartirá su experiencia liderando la transformación de un negocio tradicional de motores de combustión con más de 160 años hacia nuevas tecnologías de propulsión basadas en hidrógeno.

Por su parte, **Laurianne Krid**, directora general para Europa, África y Oriente Medio de la **FIA (Federación Internacional del Automóvil)** analizará la importancia de los datos en el sector de la movilidad desde la perspectiva de una organización internacional como la FIA; mientras que **Ashish Naik**, especialista en computación avanzada de **AWS (Amazon Web Services)**, abordará el uso de Inteligencia Artificial y las tecnologías avanzadas para mejorar tanto la movilidad como los procesos de fabricación del transporte del futuro.

El congreso también contará con la participación de **John Moavenzadeh**, director ejecutivo del laboratorio de movilidad del **MIT (Massachusetts Institute of Technology)**, quién abordará la importancia de los países asiáticos en la concepción de la movilidad a nivel global. También explorará como el sector público y el sector privado pueden colaborar para abordar retos comunes e impulsar la innovación, así como para reducir las emisiones, mejorar el transporte urbano y avanzar en nuevas tecnologías.

Asimismo, **Teresa Romo**, directora de Desarrollo y Sostenibilidad en **Northgate**, participará en el Fleet Management Summit aportando una perspectiva sostenible y eficiente de la gestión de flotas, un sector que está experimentando una gran transformación debido a la introducción de nuevas tecnologías de monitorización, el software como servicio (SaaS) y las nuevas tecnologías de propulsión que ayudan a la descarbonización y mejora de eficiencia de las flotas.

Todos estos expertos y directivos, junto a muchos otros, analizarán los principales retos y tendencias del sector de la movilidad como el auge de la movilidad como servicio (MaaS), la integración de tecnologías para impulsar los vehículos eléctricos y autónomos, la importancia de la movilidad compartida en los entornos urbanos y la influencia de los marcos políticos y normativos en el futuro del transporte. Además, junto al eMobility World Congress tendrá lugar el **H2 Hydrogen World Congress**, que analizará los beneficios del hidrógeno y su aplicación en el sector de la movilidad y también en la industria, con el objetivo de convertirse en el mayor congreso de hidrógeno en Europa.

---

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.