



eMobility Expo World Congress vuelve a poner a Valencia en el mapa de los grandes eventos tecnológicos

Del 13 al 15 de febrero, eMobility Expo World Congress reunirá a más de 6.000 profesionales para descubrir las últimas tendencias, retos y soluciones tecnológicas para la industria de la movilidad

El congreso contará con la participación de los principales directivos de organizaciones como MIT, DHL, Mercedes-Benz, DEUTZ, AWS, y la FIA

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

Valencia, 24 de enero de 2024 – El sector de la movilidad vivirá en esta década una transformación sin precedentes, impulsada por dos vectores clave, las nuevas fuentes de energía y la tecnología. La segunda edición de [eMobility Expo World Congress](#), que volverá a posicionar Valencia en el mapa de los eventos tecnológicos mundiales, ha presentado este miércoles los detalles de su nueva edición, que tiene como objetivo impulsar el sector hacia una movilidad más sostenible, electrificada, autónoma y conectada.

En este contexto, **eMobility Expo World Congress** será el punto de encuentro global para impulsar la transformación del sector, convirtiéndose en la mayor plataforma de negocios integrada y multiespecialista de la industria de la movilidad en Europa. **Del 13 al 15 de febrero**, Valencia acogerá a más de 6.000 profesionales para descubrir las últimas tendencias, retos y soluciones tecnológicas para la industria de la movilidad de la mano de más de 200 firmas expositoras.

Albert Planas, director general de NEBEXT -empresa organizadora del evento-, ha asegurado que *“la transición en la que se encuentra sumergida la industria lleva acompañada un montón de oportunidades a nivel de inversión en toda la cadena de valor, desde fabricantes de baterías o valles de hidrógeno hasta centros tecnológicos. Siendo conscientes de la importancia de esto, queremos llevar el evento al siguiente nivel y posicionarlo como un referente a nivel mundial”*.

Por su parte, **Jesús Haro**, director de eMobility Expo World Congress, ha señalado que *“cuando iniciamos este proyecto, vimos enseguida que Valencia era el ecosistema perfecto para llevar la transformación de la movilidad sostenible a una nueva dimensión, cada vez con un carácter más internacional. Esto es importante porque Europa tiene que ser un continente neutro en términos de emisiones en los próximos años y eMobility Expo World Congress es la plataforma de negocio clave para recorrer los retos que esta industria está configurando”*.

Un punto de encuentro para la transformación sostenible

El congreso **eMobility World Congress** albergará 10 foros verticales enfocados a la transformación en la que está inmersa la industria. En este sentido, ofrecerá un programa de contenidos para cada segmento de la industria como la automoción, la logística, el transporte



ferroviario, aéreo y marítimo, la movilidad urbana, micro-movilidad, los sistemas integrados de transporte, así como el ámbito de energía y baterías.

Para ello, contará, entre los más de 370 conferenciantes internacionales, con grandes nombres como Sebastian Grams, ex-CEO de **Audi Sport** y experto en electrificación de vehículos, David Storer, director de investigación de **CLEPA** (la asociación europea de fabricantes de piezas de automóviles), Sebastian Schulte, CEO de **DEUTZ**, Laurianne Krid, directora general para Europa, África y Oriente Medio de la **FIA** (Federación Internacional del Automóvil), René González, CEO de Alhona, empresa del **Grupo Gestamp** especializada en Smart Factory, Susana Solís Pérez, eurodiputada del **Parlamento Europeo**, así como un alto directivo de **Mercedes Benz**.

En el ámbito más tecnológico, el congreso también contará con la presencia de Ashish Naik, especialista global y responsable de la comercialización en EMEA de tecnologías emergentes de computación avanzada en **AWS** (Amazon Web Services) y Paul George, líder global de estrategia y comercialización de vehículos autónomos de **AWS**, así como John Moavenzadeh, director ejecutivo del laboratorio de movilidad del **MIT** (Massachusetts Institute of Technology).

El evento acogerá cuatro agendas enfocadas a diferentes perfiles profesionales, como el **CEO's & Leadership Summit**, el **Fleet Management Summit** -dirigido a gestores de flotas-, el **CIO's Summit** y el **Governments & Manufacturers Summit**, en el que empresas y asociaciones líderes del sector como BP, Cepsa, Iberdrola, Repsol, Mercedes-Benz, ANFAC, CLEPA o Future Fast Forward se reunirán con representantes públicos del Ministerio de Industria y Turismo, la Generalitat Valenciana, la Junta de Castilla y León, la Junta de Andalucía, la Generalitat de Catalunya, el Gobierno de Navarra, el Gobierno Vasco o la Comunidad de Madrid, para impulsar las inversiones en plantas de fabricación de vehículos eléctricos, baterías y nuevos combustibles como el hidrógeno.

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

En el caso de España, esta fuente energética puede marcar un antes y un después en el impulso de la economía nacional en los próximos años, ya que es el país que dispone de más proyectos vinculados al hidrogeno distribuidos por todo el territorio. En consecuencia, esta puede convertirse en una gran oportunidad para reindustrializar España 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 y también en la industria. Este congreso reunirá las principales iniciativas que se están desarrollando en el país y contará con la participación de expertos en el ámbito como **Curro Nicolau** (Go Energy Group), **Mónica Aguado** (CENER), **Maryna Hritsyshyna** (Hydrogenious LOHC), **Patricia Prieto** (Exolum), **Xavier Gimenez** (Universidad de Barcelona), **Javier Cervera** (Alianza NET Zero Mar), y **Xavier Ribas** (EVARM), entre otros.

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.

Sobre [H2 – Hydrogen World Congress](#) (14-15 Febrero 2024 – Feria de Valencia): es el mayor congreso dedicado al mundo del hidrogeno verde como potencial fuente energética para descarbonizar el sector industrial y de la movilidad. Durante tres días, el H2 – Hydrogen World Congress reunirá en Valencia a las firmas líderes especializadas en fabricación y distribución de hidrogeno verde, al sector tecnológico relacionado, fabricantes de sistemas de carga, nuevas fuentes de combustible, productos para la movilidad sostenible, 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 Expo 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.