

BARCELONA, ESPAÑA - SEPTIEMBRE - 2023

ABB presentará sus últimos avances en soluciones de carga de vehículos eléctricos en VEM2023

- El evento organizado por AEDIVE llega a su 8ª edición para liderar el impulso hacia la movilidad eléctrica.
- ABB, líder mundial en soluciones de carga de vehículos eléctricos, participará en VEM2023 para compartir sus últimas innovaciones.



ABB anuncia su participación en la [Feria de Vehículos Eléctricos y Movilidad Sostenible VEM2023](#), que tendrá lugar del 8 al 10 de septiembre en Madrid. Durante el evento, ABB exhibirá sus últimos avances en soluciones de carga para vehículos eléctricos, incluyendo sus cargadores [Terra AC](#), [Terra DC](#), [Terra 360](#) y [Terra Home](#).

VEM2023 es el evento de renombre internacional que reúne a líderes de la industria, expertos en movilidad sostenible y entusiastas de los vehículos eléctricos. ABB destacará sus esfuerzos continuos en el desarrollo de soluciones de carga de vanguardia que impulsan la adopción masiva de vehículos eléctricos en todo el mundo. La iniciativa [Mission to Zero de ABB](#) pretende abarcar todos los ámbitos de la compañía, siendo un gran ejemplo la amplia variedad de productos y soluciones de infraestructura de carga para vehículos eléctricos.

Los visitantes de VEM2023 tendrán la oportunidad de explorar de cerca estas soluciones innovadoras y experimentar de primera mano cómo se impulsa el futuro de la movilidad. El equipo de ABB estará allí para brindar información detallada, y mostrar cómo estas soluciones pueden contribuir a la transición hacia un transporte más limpio y sostenible.



Álvaro Vázquez, Country Manager en ABB E-mobility SLU, dice:

“VEM2023 es el evento líder en nuestro país para conocer las últimas tendencias del sector y demostrar cómo nuestras soluciones están allanando el camino hacia una movilidad de cero emisiones “.

Los visitantes podrán conocer las soluciones de ABB en su **stand C14**, y descubrir cómo sus soluciones de carga están contribuyendo al avance de la movilidad eléctrica en todo el mundo.

ABB E-mobility es líder del mundial en soluciones de carga de vehículos eléctricos (VE) permitiendo un futuro de movilidad más sostenible y eficiente en el uso de los recursos. ABB E-mobility es el socio elegido por los fabricantes de vehículos eléctricos más grandes del mundo y los operadores de red de carga de vehículos eléctricos a nivel nacional. Ofrece la cartera más amplia de soluciones de carga de vehículos eléctricos, desde cargadores inteligentes para el hogar hasta cargadores de alta potencia para las estaciones de carretera del futuro, soluciones para la electrificación de flotas y carga para autobuses y camiones eléctricos. Con ~1500 empleados en todo el mundo, ABB E-mobility ha vendido más de un millón de cargadores VE en más de 85 mercados, incluidos más de 50 000 cargadores rápidos de CC.

Acerca de ABB

ABB (ABN: SIX Swiss Ex) es una empresa líder global de ingeniería que estimula la transformación de la sociedad y la industria para lograr un futuro más productivo y sostenible. Conectando software a su cartera de electrificación, robótica, automatización y tecnologías de movimiento industrial, ABB empuja los límites de la tecnología para alcanzar nuevos niveles de rendimiento. Con una historia de excelencia que se remonta a más de 130 años, el éxito de ABB está impulsado por el talento de sus 105.000 empleados en más de 100 países. www.abb.com

Acerca de ABB Electrification

Electrificando el mundo de una manera segura, inteligente y sostenible, ABB Electrification es líder tecnológico global en la distribución y gestión de la energía eléctrica, desde la fuente hasta el suministro, para electrificar el mundo de forma segura, inteligente y sostenible. A medida que crece la demanda mundial de la energía eléctrica, nuestros más de 50.000 empleados en 100 países colaboran con clientes y partners para transformar la forma en que las personas se conectan, viven y trabajan. Desarrollamos productos innovadores, soluciones y tecnologías digitales que permiten la eficiencia energética y una sociedad baja en carbono en todos los sectores. Al combinar la escala global con el experiencia local, configuramos y fomentamos las tendencias globales, ofrecemos excelencia a los clientes y potenciamos un futuro sostenible para la sociedad. go.abb/electrification

Para más información, póngase en contacto con:

Idoia Matas

Email: idoia.matas@es.abb.com

Silvia Blanes

Email: silvia.blanes@es.abb.com