

NOTA DE PRENSA

AEDIVE Y GRUPO CYBENTIA UNEN SUS FUERZAS PARA IMPULSAR LA CIBERSEGURIDAD EN LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN ESPAÑA

La creciente electrificación del parque automovilístico y el desarrollo de las infraestructuras relacionadas con la movilidad, desde puntos de recarga hasta plataformas de vehículos compartidos, hacen necesario el impulso de acciones de concienciación en ciberseguridad aplicada a este macrosector.

La Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica -AEDIVE- y Grupo CYBENTIA han firmado un acuerdo con el objetivo de trabajar juntos en un momento clave para los vehículos electrificados y ciberseguros, así como para las infraestructuras de recarga.

Con este acuerdo, por el que Grupo CYBENTIA se integra en AEDIVE como miembro asociado, las dos entidades se comprometen a colaborar activamente en la ampliación de los conocimientos y capacidades de la cadena de valor de la electromovilidad en lo que se refiere a la ciberseguridad de los vehículos y la movilidad electrificada.

Madrid, abril de 2023

La expansión de la movilidad electrificada es imparable en nuestro país y se estima que en 2030 se alcancen los cinco millones de vehículos de esta tipología en España. A esta cifra, se sumarán los más de 340.000 puntos de carga que podrían estar instalados para ese mismo año. **Sin olvidar que a partir del 2035 todos los vehículos que se vendan deberán ser ‘cero emisiones’.**

En este escenario, todos los actores implicados en la movilidad eléctrica deben trabajar juntos para asegurar la ciberseguridad. Un buen ejemplo de esa colaboración es [AEDIVE](#), asociación que engloba a buena parte de los protagonistas del futuro de la automoción electrificada y, desde ahora, todos sus integrantes contarán con la experiencia de [Grupo CYBENTIA](#), empresa especializada en concienciación y formación en ciberseguridad aplicada a la movilidad.

Con su entrada en AEDIVE, Grupo CYBENTIA quiere dar a conocer las soluciones, productos y servicios de formación y concienciación en ciberseguridad y movilidad/automoción del Grupo, que ofrece, entre otros, informes de investigación de ciberseguridad destinada a la movilidad/automoción, cursos, formaciones y eventos sobre ciberseguridad adaptados a la movilidad/automoción o elaboración y ejecución de estrategias de concienciación/comunicación/formación en el ámbito de la ciberseguridad, todo ello con una visión 360° para impulsar e incluir la ciberseguridad en cada ámbito de la movilidad electrificada, que ya es primordial y estratégica para España y toda Europa.

Por su parte, [AEDIVE](#), en sus 13 de años de existencia, se ha convertido en **una de las entidades de crecimiento empresarial más rápido, con más de 200 empresas asociadas**, entre las que se encuentran fabricantes e importadores de toda clase de vehículos eléctricos, de componentes de automoción, fabricación de puntos de carga, gestión de infraestructuras de recarga, empresas de servicios de movilidad, renting, talleres, ingenierías, consultorías, instaladoras y empresas con flotas de vehículos, entre otros sectores.

Una de las principales ventajas que ofrece AEDIVE a sus socios es el refuerzo del networking, las sinergias en la colaboración público-privada y la información clave en materia de movilidad eléctrica para tomar las mejores decisiones en cada modelo de negocio. A partir de ahora, todas estas áreas se reforzarán con la ciberseguridad, gracias a la experiencia y conocimiento en la materia por parte del Grupo CYBENTIA.

El acuerdo incluye la elaboración de material y contenidos específicos -incluido el formato newsletter- en movilidad eléctrica y cibersegura por parte de [HackerCar](#) para que, desde [AEDIVE](#), puedan difundirlos entre sus asociados, al igual que información sobre las distintas formaciones de [Grupo CYBENTIA](#) enfocadas hacia la ciberseguridad.

Para Javier López Tazón, Director adjunto a la Dirección General de Grupo CYBENTIA:

“Prácticamente, la totalidad de los vehículos que salen al mercado, coches, camiones, autobuses, motos, patinetes... están conectados y, por lo tanto, deberían velar por su ciberseguridad. Pero también tenemos que proteger las infraestructuras involucradas en la movilidad, desde la señalización hasta las estaciones de recarga para vehículos eléctricos. Por cierto, los de electrónica más avanzada son los que más cuidado deben observar.

AEDIVE es, en este contexto, el mejor socio posible, ya que integra empresas con intereses en las muy diversas facetas de la movilidad eléctrica”.

Para Arturo Pérez de Lucía, Director General de AEDIVE: “Resulta imprescindible desarrollar un entorno seguro para los vehículos, las infraestructuras de recarga y los servicios de movilidad eléctrica para garantizar que la electrificación del parque rodado se haga con garantías de seguridad y eficiencia en un entorno de ciudades inteligentes”.

QUÉ DEBES SABER SOBRE GRUPO CYBENTIA:

Grupo CYBENTIA es una consultora de investigación, concienciación y comunicación estratégica, especializada en ciberseguridad aplicada a los vehículos conectados y a la movilidad inteligente. Con sedes en Vitoria-Gasteiz -Parque Tecnológico- y Madrid -Parque Científico, [Grupo CYBENTIA](#) se funda en 2018 y se compone de cuatro áreas: [Concienciación y Formación](#) -con la plataforma HackerCar, Formación y Eventos-, [Consultoría Estratégica](#), [Certificación y Cyberlaboratorio](#). Ya en 2019, crea [HackerCar.com](#), primera plataforma de concienciación en Movilidad y Ciberseguridad. En 2020 desarrolla la primera formación especializada en Ciberseguridad aplicada a la Automoción/Movilidad. En 2021 crea el Certificado de 'Ciudad con una Movilidad Ciberseguridad'

Grupo CYBENTIA está recomendada, como empresa de formación, por INCIBE e incluida en el Libro Blanco de Ciberseguridad en Euskadi del BCSC. También es miembro del clúster MLC-Its-Euskadi de Movilidad y Logística y es proveedora de servicios de la ONU.

QUÉ DEBES SABER SOBRE AEDIVE:

AEDIVE es una Asociación sin ánimo de lucro, independiente, cuya trayectoria y representación a través de sus empresas miembros de pleno derecho -fabricantes y distribuidores de vehículos eléctricos y de puntos de recarga de diversa tipología, gestores de carga, empresas comercializadoras, industria auxiliar y componentes, empresas de renting y leasing, ingenierías, gestorías y consultorías, empresas de software y hardware, operadores de transporte, centros tecnológicos, universidades y usuarios finales profesionales (flotas)- le ha convertido en el interlocutor válido para las Administraciones públicas, tanto central como autonómicas y locales, en materia de impulso al vehículo eléctrico.

Contactos para prensa:

Departamento de Comunicación // Grupo CYBENTIA
Telf. 678 400 591
Email: comunicacion@cybentia.com
Web: www.cybentia.com

África Orenga -Prensa IMEDIA

Telf.: 690 841 109
Email: aorenga@imediapr.com
Web: www.imediapr.es