

Siemens y Wenea impulsan la electromovilidad presentando el cargador más eficiente del mercado en Faconauto

- **Siemens y Wenea se han unido para llevar al XXXI Congreso & Expo Faconauto el nuevo cargador de carga ultrarrápida Sicharge D.**
- **Wenea, empresa especializada en servicios para clientes de vehículos eléctricos, ha asistido al Congreso para crear sinergias con los concesionarios y ayudar a romper las barreras de la movilidad eléctrica.**

Siemens, compañía global líder en tecnología, ha presentado con Wenea el nuevo cargador Sicharge D en el XXXI Congreso & Expo Faconauto. Este nuevo cargador rápido Sicharge D, es compatible con las estaciones de carga rápida de autopistas y carreteras urbanas, así como aparcamientos de la ciudad o centros comerciales. Proporciona una de las máximas eficiencias del mercado, con un 96% de poder de carga escalable y un reparto dinámico de la energía.

“Su capacidad de actualización y carga dinámica son un gran paso adelante en el apoyo del futuro de la movilidad eléctrica” destaca Manuel de los Ojos, director de E-Mobility en Siemens Smart Infrastructure. “Además este cargador está diseñado para cumplir con los futuros avances tecnológicos pudiendo aceptar una mayor potencia de carga en el futuro y demandar mayores rangos de voltaje”.

En su apuesta por facilitar la transición hacia la movilidad eléctrica y descarbonizar el mercado de la movilidad, Wenea ha asistido al XXXI Congreso & Expo Faconauto para derribar los mitos que siguen existiendo alrededor del vehículo eléctrico y explicar cómo trabajan cada día en la compañía para conseguir derribarlos: garantizando la carga de sus clientes y creando una infraestructura de recargas que permita la mayor cobertura en todos los entornos.

En su workshop “Me paso al VE, ¿y ahora qué?” han señalado las principales barreras a las que se enfrenta el vehículo eléctrico, sobre las que destaca la creencia de que el tiempo de recarga es elevado. Para romper con este falso mito han llevado al Congreso el nuevo cargador rápido de Siemens Sicharge D, que cuenta con una potencia de hasta 300 kW, con el que se puede cargar la batería de un vehículo en un tiempo estimado de 10 minutos.

Con una eficiencia constante superior al 95,5% y una eficiencia máxima del 96%, el nuevo Sicharge D asegura que casi toda la electricidad generada llegue al coche para ser cargada. Esto se traduce en una reducción de costes operativos de los clientes.

Sicharge D tiene una potencia de carga escalable de hasta 300kW, ya sea desde el principio o gracias a las ampliaciones plug-and-play. Es más, el cargador ya soporta voltajes entre 150 y 1.000 voltios (V) y corrientes de hasta 1.000 amperios (A) en todas las salidas de CC. Esto permite cargas a máxima potencia para los futuros vehículos de 800 V, así como los costes de carga más bajos que exigen los vehículos actuales.

Con la posibilidad de ampliar el cargador Sicharge D con hasta dos dispensadores externos, es posible que los clientes programen las inversiones según las demandas del mercado. La configuración estándar tiene dos salidas de CC y una de CA distribuidas en un diseño compacto que minimiza la complejidad de la instalación.

Contacto para periodistas

Siemens

Raúl Ramos, director Comunicación Externa Siemens España

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Wenea

Ana Calviño, Wenea

E-mail: ana.calvino@wenea.com

Siemens Smart Infrastructure (SI) está dando forma al mercado de infraestructura inteligente y adaptable para el presente y el futuro. Aborda los desafíos urgentes de la urbanización y el cambio climático conectando sistemas de energía, edificios e industrias. SI proporciona a los clientes una cartera completa, con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar mientras contribuye a proteger el planeta. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede global en Zug, Suiza, y cuenta con 72.000 empleados en todo el mundo.

Wenea es una empresa de servicios para usuarios de vehículo eléctrico que ofrece soluciones de recarga inteligentes. Su misión es liderar la transición hacia la movilidad sostenible, desplegando la mayor red de recarga ultrarrápida del país, disponible a través de su aplicación. Actualmente, Wenea cuenta con 400 puntos de recarga activos y 600 más en ejecución. Su objetivo es duplicar su número de puntos durante 2022 y operar más de 3.000 puntos de recarga públicos en los próximos 3 años. Con más de 100.000 descargas en su aplicación, Wenea ofrece una amplia cartera de soluciones de recarga inteligentes para empresas, particulares y organismos públicos.

Descubre más sobre Wenea en: <https://wenea.com>