

Te invitamos a visitar nuestro stand en el ITS World Congress de Copenhague situado en el Hall C2, Sección C2-55 del 17 al 21 de septiembre.

Para más información y entrevistas, contacta con:
Mònica Acero - macero@arenalia.com +34 615075981
Lluís Gubern - lgubern@arenalia.com +34 699563954

Las soluciones de conectividad para el vehículo de la compañía revolucionan la experiencia de conducción para hacerla más segura y cómoda, y suponen un paso más hacia el coche autónomo

Ficosa presenta las últimas soluciones de comunicación avanzada para el vehículo en el ITS World Congress

La plataforma CarCom, que es un sistema que permite integrar las distintas soluciones de conectividad de forma modular, será uno de los principales atractivos que presentará la compañía en Copenhague

Ficosa también exhibirá en ITS las últimas novedades de sus líneas de producto en conectividad como sus familias de antenas, sistemas telemáticos y de conectividad inteligente, soluciones V2X, sistemas de posicionamiento y servicios de Cloud

19 septiembre 2018.- Ficosa, proveedor global de primer nivel que se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de sistemas de visión, seguridad, comunicación y eficiencia para la automoción, presenta las últimas soluciones en comunicación avanzada para el vehículo en el ITS World Congress 2018, que tiene lugar del 17 al 21 de septiembre en Copenhague. En esta edición, Ficosa aterriza en el ITS junto con Panasonic en un stand que simula la ciudad inteligente CityNow que está desarrollando la compañía nipona en Denver (Colorado, EE.UU) y que cuenta con la participación de Ficosa. Esta smart city es la más grande del mundo y será la primera en desplegar por primera vez la tecnología C-V2X (Cellular Vehicle-to-Everything) en Estados Unidos.

Como principal novedad Ficosa presenta en este evento su plataforma tecnológica CarCom, a través de la cual la compañía conectará la CityNow con los vehículos. Esta solución pionera permite integrar las distintas soluciones de conectividad de forma modular con el fin de habilitar la comunicación directa del vehículo con las nuevas tecnologías que marcarán el futuro de la movilidad (posicionamiento de alta precisión, antenas con sintonización digital, así como estar preparados para introducir rápidamente la tecnología 5G cuando esté disponible).



Una de las soluciones tecnológicas que integra la plataforma CarCom son las Onboard Units C-V2X (OBUs) que Ficosa también subministra e integra en los vehículos de la Smart City de Panasonic. La OBU es un dispositivo clave para la movilidad conectada que permitirá que los vehículos de esta ciudad futurista hablen entre sí e intercambien información con la infraestructura gracias a la tecnología C-V2X.

La familia de producto en Antenas de Ficosa también será protagonista en el ITS, una de las ferias más reconocidas del sector. La Flat Roof Antenna de la compañía es un novedoso sistema compuesto por un módulo plano que permite la integración de múltiples antenas, de manera imperceptible a la vista y sin alterar el diseño del vehículo, ya que gracias a su forma plana se incorpora debajo del techo del vehículo. Entre las ventajas que ofrece este dispositivo destacan la integración de todas las antenas en un único módulo; mayor facilidad para el OEM a la hora de integrar las antenas en el vehículo al solo tener que montar un único sistema y no varias antenas de manera individual; diseño más atractivo al ser un módulo que no es visible; y la reducción de costes.

Además, Ficosa ha preparado para el ITS un catálogo digital en el que ha introducido todas las gamas de la compañía en conectividad y comunicaciones avanzadas con el fin de mostrar y explicar, a los asistentes a la feria, todas las soluciones que desarrolla en este campo. Las familias de antenas, los sistemas telemáticos y de conectividad inteligente, las soluciones V2X, los sistemas de posicionamiento y los servicios de Cloud, son las cinco líneas de producto que desarrolla la compañía con el fin de mejorar la seguridad y la comodidad del usuario, así como evolucionar hacia el coche autónomo.

Líderes en comunicaciones avanzadas

En los últimos años, Ficosa ha realizado un gran esfuerzo tecnológico y de innovación en el ámbito de las comunicaciones avanzadas para liderar la carrera hacia el coche del futuro. La compañía ha centrado gran parte de su trabajo en desarrollar sistemas de antenas y módulos telemáticos, que permiten la conectividad de manera interna y externa y son clave tanto para el coche conectado, como para la conducción autónoma. Dado que la tecnología aumenta la cantidad de información proveniente del vehículo, los usuarios y el entorno, las soluciones de Ficosa ponen el foco en la seguridad y la protección de los datos.

Sobre Ficosa

Ficosa es una compañía global dedicada a la creación de soluciones de visión, seguridad, eficiencia y conectividad de alto contenido tecnológico para la industria, con vocación de contribuir a la sociedad a través de su compromiso con la innovación tecnológica, los valores humanos y la eficiencia energética. Fundada en 1949 y con sede en Barcelona, Ficosa cuenta en la actualidad con más de 10.500 empleados en 19 países de todo el mundo de Europa, América del Norte y del Sur, Asia y África, y ha consolidado unas ventas de 1.208 millones de euros en 2017. El sistema de visión trasera (interior / espejo lateral) es el principal negocio de Ficosa conocido a nivel mundial y reconocido por los principales fabricantes de equipos originales del mundo (OEM). www.ficosa.com

Para más información:

Ficosa Departamento de Comunicación:

Tel: +34- 660 20 10 20

Oscar Iniesta: oiniesta@arenalia.com +34 609 75 18 45

Mònica Acero: macero@arenalia.com +34 615 07 59 81

Lluís Gubern: lgubern@arenalia.com +34 699 56 39 54