

nota de prensa

13/11/2015

Cellnex Telecom y Scutum firman un acuerdo para desarrollar scooters eléctricos conectados permanentemente con sus propietarios

-
- **Ambas compañías se convierten en pioneras en el desarrollo de scooters conectados mediante el *Internet of the things*.**
 - **La conexión de los scooter eléctricos busca garantizar su buen funcionamiento, diagnosticar su estado y mejorar la seguridad mediante la monitorización de los parámetros críticos del vehículo.**
 - **El *Internet of the things* representa una oportunidad para desarrollar la conectividad entre vehículos o con la infraestructura viaria, para mejorar la seguridad y la eficiencia.**
 - **Cellnex Telecom y Scutum presentarán un scooter eléctrico conectado en el marco del Smart Ctiy Expo que se celebrará en Barcelona del 17 al 19 de Noviembre**
-

Cellnex Telecom y Scutum han firmado un acuerdo de colaboración para la innovación tecnológica y el desarrollo de negocio en el ámbito del scooter eléctrico conectado mediante el Internet of Things para conectar los scooters eléctricos con sus propietarios, para que tengan información instantánea del scooter.

Basado en una estrategia conjunta, este acuerdo busca conectar los scooter eléctricos para garantizar el buen funcionamiento y mejorar la seguridad mediante la monitorización de los parámetros críticos del vehículo. El acceso remoto a los datos funcionales del scooter también permite al concesionario un diagnóstico del estado general del vehículo y facilita poder ofrecer servicio post-venta de manera óptima con los datos almacenados.

El Internet of Things representa una oportunidad para el vehículo eléctrico para desarrollar nuevos conceptos como el V2V-Vehicle-to-Vehicle, la conectividad entre vehículos o el V2I-Vehicle-to-Infrastructure, la conectividad entre vehículos y la infraestructura viaria para mejorar la seguridad y la eficiencia en la movilidad urbana con la información adicional sobre el estado de las carreteras o los datos de tráfico aportados por el servicio de conectividad mediante la red celular de Internet of Things.

Cellnex Telecom

Cellnex Telecom es el principal operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas y de radiodifusión de Europa. Ofrece servicio de alquiler de emplazamientos para operadores de telecomunicaciones y presta los servicios audiovisuales más avanzados a radiodifusores de ámbito nacional, autonómico y local.

Desarrolla, además, soluciones en el campo de los proyectos “smart city”, y gestiona una red global dedicada de comunicaciones para el Internet of Things. Ofrece un servicio innovador de conectividad

celular para facilitar la conexión de los dispositivos conectados que representa un impulso de la innovación tecnológica y el desarrollo de un ecosistema dinámico en estos campos en España.

En los últimos cuatro años, Cellnex Telecom ha hecho una firme apuesta por el desarrollo de una red de más de 15.000 sites con un fuerte crecimiento en el ámbito de las torres de telefonía móvil gracias a los acuerdos alcanzados con operadores como Telefónica y Yoigo en España, la compra de la sociedad italiana TowerCo en 2014, y la reciente adquisición de 7.400 torres en Italia tras el acuerdo con WIND para hacerse con el control de Galata.

Scutum Urban Ecomobility

Scutum es una compañía española dedicada al diseño, desarrollo y fabricación de vehículos eléctricos de 2 y 3 ruedas, abalada por Repsol, La Caixa Capital Risc y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Inició sus operaciones en 2011 en Esplugues de Llobregat (Barcelona), y ha desarrollado el primer modelo de motocicleta 100% eficiente con i+D+I propia patentada y un sistema de batería extraíble y de fácil transporte.

En 2015, Scutum ha sido galardonada con el premio EnerAgen y el premio Emprendedor XXI en la categoría “creces” industrial, por su labor en pro de la sostenibilidad energética, reconociéndose así como la empresa de mayor potencial de crecimiento en el sector de la industria, innovación y sostenibilidad a nivel nacional.

Actualmente, la compañía ya está comercializando el modelo de scooter eléctrico para flotas, administraciones públicas y policías, y en pleno desarrollo del modelo dirigido al público general.

Cellnex Telecom

Comunicación Corporativa

+34 93 503 14 16

comunicacion@cellnextelecom.com

www.cellnextelecom.com

Román y Asociados

Manuel Portocarrero

+34 915 915 500

m.portocarrero@romanyasociados.es