



Scoobic, un vehículo eléctrico 4.0 diseñado para el transporte dentro de las smart cities

LOCALIZACIÓN: Dos Hermanas (Sevilla)

DURACIÓN: 1:27

RESUMEN: Scoobic es un vehículo eléctrico creado en Sevilla y que ha sido ideado para hacer lo que se conoce como el transporte de mercancías de última milla. Además, va equipado con un filtro que absorbe el CO₂ y lo transforma en aire limpio. El invento ha recibido la máxima calificación de Excelencia Técnica por parte del Ministerio de Economía e Industria. Está previsto que este vehículo, pionero en España, empiece a rodar por las principales ciudades en 2018.

VTR:

El transporte de mercancías del futuro tiene acento sevillano gracias a este vehículo: una motocicleta única pensada para las ciudades, las 'Smart cities'.

TOTAL JOSÉ MARÍA GÓMEZ
CEO Scoobic

"El reto del pasado fue llevar internet a todas las casas. El reto presente es llevar lo que compramos por Internet a nuestras casas".

Se trata de Scoobic, un vehículo eléctrico capaz de transportar hasta 700 kilos, ideado para hacer lo que se conoce como el transporte de mercancías de última milla.

TOTAL JOSÉ MARÍA GÓMEZ
CEO Scoobic

"Scoobic pretende ser amable con el ciudadano y ayudar al repartidor. Y por tanto viene a cubrir un eslabón perdido entre las motocicletas y las pequeñas furgonetas."

Además, va equipado con un filtro que absorbe el CO₂ y lo transforma en aire limpio.

TOTAL TATÁN RUFINO
CTO Scoobic

"Estamos tratando de minimizar el coste energético a la hora de llevar a cabo cualquier tipo de actividad de transporte dentro de las ciudades. Al ser un vehículo eléctrico, olvidamos ya de contribuir en cualquier caso a la contaminación de las mismas".

Diseñan e imprimen sus diseños en 3D con programas que utiliza Airbus. Un vehículo 4.0 con ventajas:

TOTAL PABLO MARFIL
Diseñador industrial Scoobic

"Primero, ahorro de tiempo y segundo, ahorro de recursos. Principalmente es agilidad en el proceso de diseño, prueba y error".

El invento ha recibido la máxima calificación de Excelencia Técnica por parte del Ministerio de Economía e Industria. Un vehículo, pionero en España, que en 2018 empezará a rodar por las principales ciudades.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es