



EVECTRA
www.evectra.es

SERVICIOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ESPECIALISTAS EN MOVILIDAD ELÉCTRICA

NOTA DE PRENSA

9 de diciembre, 2013

EVECTRA presentó del 18 al 20 de noviembre en el *27th International Electric vehicle symposium & exhibition* sus **servicios de consultoría e ingeniería para el desarrollo de proyectos de movilidad eléctrica**, con nuestras soluciones para la implantación del vehículo eléctrico y la infraestructura de recarga.



A lo largo de los 3 días que duró el evento, nuestro stand fue visitado por empresas y personas interesadas en conocer los estudios que llevamos a cabo para la implantación del vehículo eléctrico en las empresas de flotas, así como nuestros proyectos de ingeniería para la instalación de sus infraestructuras de recarga, los sistemas multi - punto en aparcamientos y las estaciones de recarga rápida en los que somos especialistas.

Con proyectos como la construcción de 10 estaciones de recarga rápida para el Ayuntamiento de Barcelona, **EVECTRA** se convierte en un referente en la ingeniería de movilidad eléctrica con la implantación de estaciones de recarga rápida, desde su diseño y definición hasta la configuración de su sistema de gestión por una empresa gestora de carga en fase de explotación.

Gracias a este tipo de proyectos fuimos invitados a participar en el EVS27, y pudimos transmitir a empresas y organismos públicos nuestro conocimiento en el sector, encontrando posibilidades y sinergias de colaboración para llevar a cabo proyectos de movilidad eléctrica.

Queremos trasladar nuestro agradecimiento a todos aquellos que nos visitaron y se interesaron por nuestro trabajo, para convertirnos en la empresa que lleve a cabo los estudios de electromovilidad y los proyectos de instalación de terminales y equipos de recarga para vehículos eléctricos, eligiendo a **EVECTRA** como su ingeniería de referencia.

¡Gracias a vosotros la movilidad eléctrica es una realidad!



Puede encontrar más información en:
Nuestra web www.evectra.es
Síguenos en Twitter [@EVECTRA_ES](https://twitter.com/EVECTRA_ES)

