

Estimado Sr, Sra:

Le presentamos **iGSEGeS**, el **primer software integral** para el gestor de carga del vehículo eléctrico que le permite gestionar de forma fácil e intuitiva las **4 grandes áreas de la actividad**: gestión **técnica**, gestión de **clientes**, gestión **administrativa** y gestión con los otros **agentes del mercado eléctrico** (otros gestores de carga, distribuidores, comercializadoras, productores, CNE, Minetur, OCSUM, OMIE, MEFF, etc.)

Gestores de Carga, un negocio al alza. El futuro del transporte reside en la movilidad sostenible gracias a los vehículos eléctricos.

iGSEGeS se enlaza con **cualquier marca de punto de recarga con protocolo OCPP**, lo que permite escoger el fabricante o cambiar de proveedor en el momento que convenga.

iGSEGeS va más allá de la simple gestión de los puntos de recarga llevando a cabo toda la normativa vigente que afecte a la actividad del Gestor de Carga (actualmente **RD 647/2011**) y ofreciéndole las **herramientas y el conocimiento de todo el sector eléctrico** para la realización de **normativas, contratación, pago de peajes** y para la **compra de energía** al mercado mayorista (OMIE) que le permitirá adquirir la energía al mejor precio y mejorar su estrategia de negocio.

iGSEGeS está desarrollado por **Innova Software Developers**, división de la empresa informática Innova Estudi Soft -socia de AEDIVE y de AVELE- división dedicada al desarrollo de la familia de aplicativos informáticos IGSE para la gestión de la distintas actividades del sector eléctrico con más de 20 años de experiencia en el sector.

Innova estará presente en el Stand 545 (Palau: P1 Calle E) del EVS27, the 27th International Electric Vehicle Symposium & Exhibition, en Fira de Barcelona del 18 al 20 de Noviembre de 2013. Venga a vernos y a conocer de primera mano nuestro software ¡Le esperamos!

Si lo desea solicite información o demo sin compromiso de nuestros aplicativos iGSE.

Conózcanos más en: <http://www.gestor-de-carga.com>



FAMILIA DE APLICATIVOS PARA LA GESTIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO



IGSEDis



IGSECom



IGSERe



IGSEGeS



IGSE_s