iNosotros tenemos tu Solución!

¿Qué hacemos?

Nuestra misión es favorecer la implatanción del vehículo eléctrico, haciendo que la recarga de vehículos eléctricos deje de ser un problema para la implatación del mismo.

Soluciones Fáciles, Rápidas y Seguras



Sin CO2

"Un mundo sostenible:

un mundo lleno de oportunidades"

N&S

CONSULTING

EFICIENCIA ENERGETICA

Av. Extremadura N°5 Web: http://www.nysconsulting.net/ Teléfono: 924 899 627 06939 Maguilla (Badajoz) Email: info@nysconsulting.net

Movil: 680 767 988



y tiene que recargar su Vehículo Eléctrico

Garajes Comunitarios

Instalación de puntos de Recarga en Garajes Comunitarios



¿Vive usted en un garaje Comunitario?

Al adquirir un Vehículo Eléctrico, la forma más sencilla de poder cargarlo es realizar la recarga nocturna. Ahorra dinero y al día siguiente podrá usarlo al 100% de su autonomía.

Ya haya adquirido una moto o coche eléctrico, debe saber que instalar un punto de recarga en su garaje es una opción viable y N&S Consulting se encargará de todo el proceso.

Viviendas Particulares

Instalación de puntos de Recarga en Garajes Privados

Al igual que en los Garajes Comunitarios, si usted dispone de un garaje privado en cualquier tipo de vivienda, N&S Consulting le puede instalar un punto de recarga de manera integral.

Empresas y AAPP

Puntos de Recarga para Empresas y Administraciones Públicas

N&S Consulting dispone de soluciones de recarga para instalación en empresas y en las diferentes Administraciones Públicas. Disponemos de soluciones tanto para la flota de vehículos eléctricos de su empresa como de su organismo.

Energías Renovables

Puntos de Recarga abastecidos por Energías Renovabes



Si desea recargar su coche con Energías Renovables

N&S Consulting desea fomentar la recarga de Vehículos Eléctricos mediante energía limpia. Si dispone de espacio en su vivienda, empresa o administración, N&S Consulting le ofrece un servicio de recarga mediante energías renovables.

Mediante Energía Solar y Eólica, usted podrá recargar su vehículo fomentando la movilidad sostenible.