

Instala energía solar en casa con Domus, empieza a ahorrar y a cuidar el medio ambiente

03/11/2020



La empresa se encuentra en la avenida San Luis de Cuba, 11, en el Polígono Finca Lacy.

Domus Ingeniería Energética es una empresa comprometida con el medio ambiente, la energía solar y la sostenibilidad, por ello trabajan a diario con el objetivo de lograr un mundo más sostenible.

Aunque se dedican a la ingeniería energética en general, en Domus están muy enfocados en las energías renovables, y en concreto en la instalación de energía solar fotovoltaica tanto para viviendas particulares como para industrias.

Dentro de su compromiso con la energía solar, ayudan a los particulares para que den el paso hacia la energía fotovoltaica, para ello realizan todas las gestiones y ofrecen una financiación al 100% a 10 años sin

necesidad de apertura de cuenta bancaria.

También ayudan en el camino hacia la sostenibilidad a las industrias, lo cual significa además reducir el consumo eléctrico y ahorrar entre un 20% y un 30% al año.



También realizan servicios relacionados con la energía, como auditorías y gestión energética de contratos, entre otros.

De la misma forma, llevan a cabo todo tipo de servicios relacionados con la energía, como auditorías, gestión energética de contratos o proyectos de eficiencia, entre otros.

Esta es una empresa con 12 años de historia y con un equipo con más de 20 años de experiencia en el sector. Sus instalaciones se ubican en la avenida San Luis de Cuba 11-D, del polígono Finca Lacy de Elda.

Si algo les anima a seguir trabajando es que cada vez

hay una mayor conciencia social, pues sus clientes no optan por las instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo solo por el ahorro. Este es un momento dulce para las energías renovables por las nuevas medidas adoptadas por la Comunidad Valenciana para simplificar los trámites administrativos.

Llama y déjate asesorar por Domus, su teléfono es el 965 380 340.



Domus está especializada en las energías renovables, y, en concreto, en la instalación de energía solar fotovoltaica.