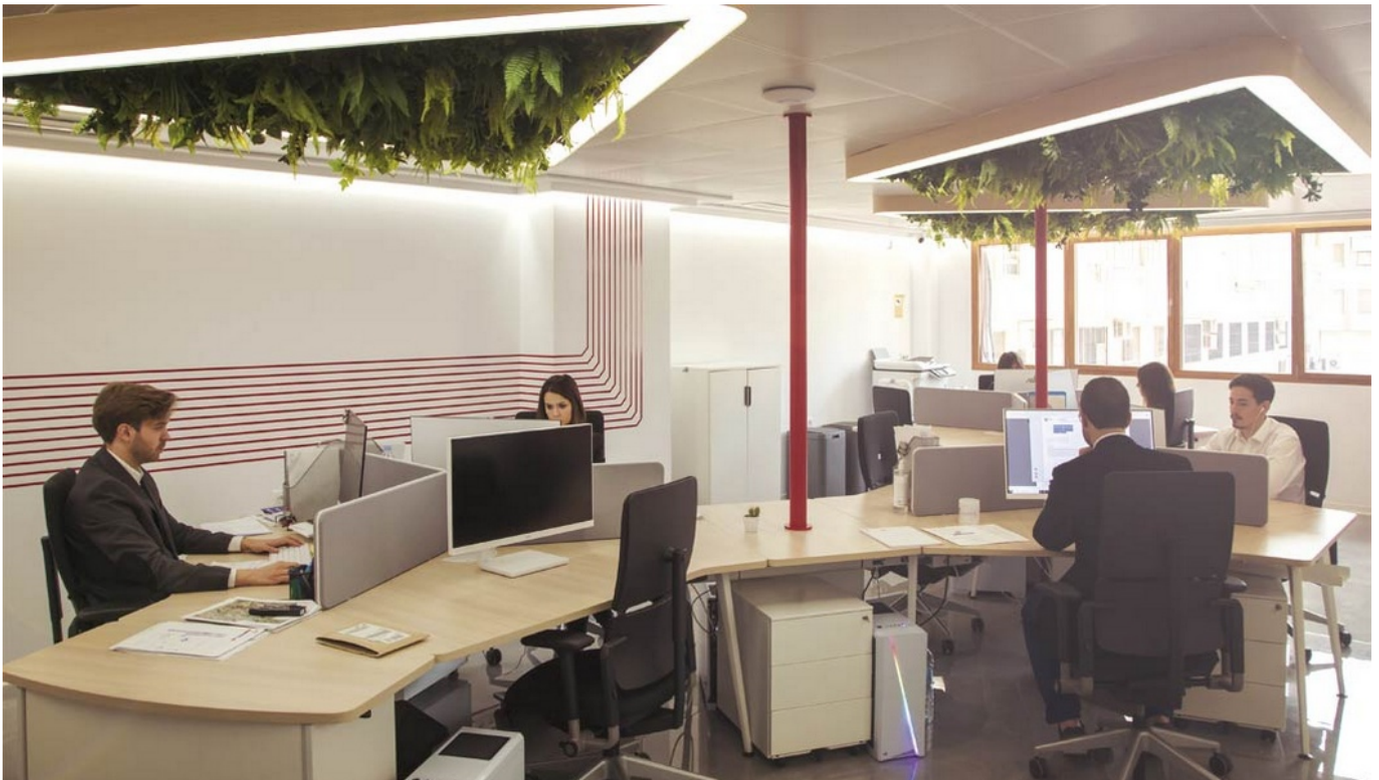


Ampertec Energy: “El autoconsumo fotovoltaico vive su mejor momento en la provincia”

09/11/2020



Equipo trabajando en las nuevas oficinas | Imagen de archivo.

Gracias al nuevo escenario legislativo y a las recientes nuevas medidas como el RD 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo, son cada vez más los hogares de la provincia que deciden pasarse al autoconsumo eléctrico.

Es una alternativa de presente y futuro, puesto que además de contribuir de un modo directo a la independencia energética, se logra reducir hasta un 70% la factura eléctrica. Con este tipo de instalaciones se consigue desarrollar un modelo de vida más limpio y sostenible, no sólo consumiendo tu propia energía generada, sino también pudiendo compartir la energía producida e incluso compensar el excedente de energía generada que no sea posible autoconsumir o almacenar

en baterías.

La empresa Ampertec Energy, con sede en Elda, está compuesta por un equipo de expertos en el campo de las energías renovables y con gran experiencia en instalaciones eléctricas de baja y alta tensión. Una empresa comprometida con el medio ambiente y dedicada, entre otros, al desarrollo integral de proyectos basados en la energía solar fotovoltaica. Actualmente, vivimos uno de los mejores momentos para dar el paso definitivo para la transición hacia un nuevo modelo energético: *“Nos encontramos en un momento de pleno impulso legal orientado a la transición del sistema energético neutro hacia la descarbonización de la economía, y con un impacto social que sea justo y beneficie a la ciudadanía en su conjunto”*, afirma

Antonio Amorós, co-fundador e ingeniero en Ampertec Energy.

Con un equipo multidisciplinar de profesionales, donde confluyen perfiles de diferentes especialidades (ingenieros, economistas o abogados, entre otros), Ampertec Energy desarrolla sus proyectos fotovoltaicos "llave en mano", gestionando desde su diseño hasta su puesta en marcha y legalización.



Instalaciones de autoconsumo industrial en Petrer.

El nuevo entorno legislativo permite la apertura del mercado y establece que viviendas, comunidades de vecinos, industrias o edificios comerciales se conecten de forma fácil y accesible a su propio sistema y modelo de abastecimiento eléctrico.

“No debemos olvidar una cosa: ni todos somos iguales ni todos precisamos de la misma energía, por lo tanto, lo más importante es estudiar muy bien los consumos eléctricos para conocer el verdadero perfil energético del cliente y así ofrecer una solución a medida acorde a las necesidades de cada proyecto y no sobredimensionar la instalación”, afirma Amorós.

Si observamos los datos, en lo que llevamos de año, el registro autonómico de nuevas instalaciones de autoconsumo ha aumentado hasta un 220% respecto al año pasado. Esto pone de manifiesto el buen estado del sector y el interés del consumidor por generar su propia energía limpia y duradera.

Según el último informe anual de 2020 emitido por la UNEF, en base a los datos ofrecidos por el Registro de Productores de Energía Eléctrica (PRETOR), la Comunidad Valenciana sería una de las comunidades que mayor número de instalaciones tiene actualmente en

funcionamiento, por encima de Andalucía, Navarra y Castilla la Mancha, con 5.637 instalaciones y un porcentaje de crecimiento alrededor del 4%.

Desde la empresa eldense también destacan que es un buen momento para beneficiarse de las bonificaciones fiscales. Por ejemplo, en impuestos como el IBI (de hasta el 50% de ahorro) o bien solicitando ayudas y subvenciones, que su propio equipo legal gestiona y tramita, como la recientemente publicada a través del IVACE con Fondos FEDER para empresas y particulares, o las deducciones fiscales en IRPF del 20% de las cantidades invertidas en instalaciones realizadas en las viviendas dentro de la Comunidad Valenciana.

Además, en estos momentos Ampertec Energy cuenta con el soporte de distintas entidades bancarias para facilitar y financiar las nuevas instalaciones de energía solar fotovoltaica de particulares que lo deseen de forma rápida, sencilla y cómoda.

Actualmente, Ampertec Energy ha trasladado sus oficinas centrales a la calle Juan Carlos I, número 4, entresuelos B y C, en pleno corazón de Elda, con el fin de ofrecer un servicio accesible y mejorar la atención a cada uno de sus clientes. Su teléfono es e 865 572 826.

De este modo, todos aquellos que pretendan orientar su consumo energético hacia un modelo renovable y respetuoso con el medio ambiente, pueden concertar una visita con su equipo técnico y formar parte del cambio gracias a su propia instalación de autoconsumo fotovoltaico.



Instalación de autoconsumo doméstico en Elda.