

Proyecto

Instalación Autoconsumo



SIDE

Servicios Eléctricos, Domótica y Específicos



| **SEDE**, impulsa a través de su **Plan Domestic** la innovación, permitiendo llevar las instalaciones solares a todos los hogares.

En **qué consiste** nuestra instalación fotovoltaica



Estudio de usos

Estudio personalizado de consumos, que permiten un ajuste óptimo de la viabilidad del proyecto



Planificación

Ubicación
Materiales
Gestiones de legalización
Facilidades de pago
Retorno de la inversión



Fiabilidad

Condiciones claras
Financiación ventajosa
Cumplimiento de la normativa vigente actual



Instalación

Técnicos formados y especializados
Materiales testados
Instalación 100% legalizada

Propuesta



La instalación solar doméstica junto con los paneles solares ofrecidos por **SEDE** son una de las alternativas cada vez más demandadas por las familias para el suministro de energía en el hogar. Es por esto que queremos mostrarte el funcionamiento de las instalaciones con paneles fotovoltaicos de energía solar en una vivienda, como son y en que consisten los tipos de instalación fotovoltaica de autoconsumo disponibles.

Ahorro



SEDE actualiza los sistemas de cálculo con las últimas técnicas disponibles, para interpretar los datos de consumo, definir horarios y necesidades, de manera que las estimaciones de ahorro sean lo más precisas posible. Después de nuestra visita, en pocos días te llegará la oferta totalmente personalizada en tu mail y en 20 días tendrás la instalación montada y operativa legalizada y funcionando.

Libertad



Decide cómo y cuándo quieres disfrutar de toda la comodidad de tu hogar sin preocupaciones, ayudando a la sostenibilidad del planeta, con una instalación legalizada y verificada al 100%, siguiendo la actual normativa de compensación de excedentes (RD244/2019) en la que se contemplan métodos de compensación entre la energía vertida a la red y la comprada a tu comercializadora, amortizando la inversión de forma real.

Olvídate de gestiones
y problemas,
con **SEDE** la próxima vez que
enciendas la luz,
¡estarás ahorrando!



Servicios Eléctricos, Domótica y Específicos



Estudio de tus opciones y proyecto personalizado

Concierta una visita

Contactaremos contigo para realizar una valoración técnica *in situ* y te propondremos un plan adaptado a tus necesidades.

Facilidades de pago

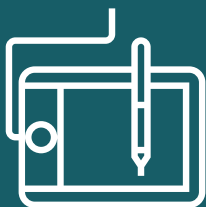
Junto con el informe recibirás el presupuesto, las condiciones y la fórmula más fácil para pagarlo.

Empezamos a trabajar

Tanto en las gestiones administrativas de la instalación, como en el diseño, entrega de materiales e instalación

Montaje

En pocos días, nuestros instaladores estarán realizando el montaje de las instalaciones en tu casa, a su finalización, se cierran los trámites de legalización y ya dispones del servicio funcionando.



Solución Integral

Proyectos listos para ahorrar

Autoconsumo doméstico y sistemas adecuados para una instalación solar

Autoconsumo fotovoltaico totalmente monitorizado

El autoconsumo eléctrico conectado a la red se define como proveer al usuario de suministro de energía eléctrica propia, a través de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo, de esta forma **el usuario solamente emplea energía que proviene de la red, cuando no sea posible utilizar la del autoconsumo fotovoltaico y dispondrá de una aplicación de monitoreo para hacer seguimiento.**

Qué es necesario para instalar placas solares

Inicialmente para una instalación de placas solares es necesario llevar a cabo una inversión inicial, que con los estudios personalizados que te aportaremos, se demuestra un retorno de la inversión totalmente favorable. Nuestras instalaciones están **garantizadas por Industria**, no son instalaciones con kits de bricolaje.

Instaladores Profesionales

Nuestros **técnicos son especialistas** en autoconsumo fotovoltaico e instalaciones eléctricas, ellos realizarán la instalación, de forma segura y eficiente para autoconsumo de los paneles solares en tu vivienda.

Reguladores de Carga

Su función es controlar la corriente que va absorbiendo la batería y así, se **evita sobrecargas peligrosas** y a su vez, se encargan de **evitar que se desaproveche la energía** que captan los paneles solares.

Inversor

El inversor se ocupa de **transformar la energía** de corriente continua, que procede del generador de la instalación de autoconsumo, en corriente alterna.

Baterías

Su función es **almacenar la energía** generada durante el día, a través de paneles fotovoltaicos, **para su posterior utilización** cuando sea preciso, por ejemplo, cuando es de noche o está nublado o cuando superemos el consumo. La potencia generada por la instalación solar en algún momento del día, **proporcionando una mayor autonomía.**

Monitorización

Podrás hacer un **seguimiento en tiempo real** el estado actual de la instalación fotovoltaica, la **energía que generas y la energía que consumes**, mediante una sencilla App **desde tu móvil.**

SEDE respalda tu proyecto

*Aportamos las opciones de
financiación más ventajosas*



SⁱDE



Tel.
96 127 49 27



Email
hola@sed e2014.com



Web
www.sede2014.com



C/ Alican te, 41
46470 ALBAL Valencia