

Sesiones de formación de
instaladores APEME 2018.

Alicante, 10 de Mayo de 2018

AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO

El modelo energético del futuro, hoy.

1. Solarwatt

1. Presentación Solarwatt
2. Componentes: Ventajas competitivas
3. Descripción de los sistemas: Prestaciones

2. Energía Solar Fotovoltaica

1. Fundamentos científicos
2. Tipologías. Desarrollo de las aplicaciones
3. Sistemas conectados a la red con y sin baterías
4. Sistemas de Bombeo directo
5. La energía fotovoltaica en España

3. Normativa y Tramitación

1. Normativa
2. Tramitación

4. Sistemas de Autoconsumo: Soluciones prácticas

1. Autoconsumo directo: Hasta 10kWp, entre 10kWp y 100kWp. Mas de 100kWp. Las claves del dimensionamiento eficaz.
2. Ejemplos de instalaciones reales: Industrial, Comercial y Agricultura
3. Autoconsumo con baterías.
4. Comparación Ion Litio con tecnología de Plomo
5. Batería MyReserve Matrix: Características técnicas.
6. Monitorización y control de cargas para una gestión de consumos optimizada
4. Topologías y Dimensionado de un sistema de autoconsumo doméstico con batería
5. Instalación de la batería
6. No hay que olvidar que...
7. Ruegos y preguntas.



En SOLARWATT nos esforzamos por un suministro energético justo, ecológico y económico.

Para las personas y para nuestro planeta.