



MIWenergía

Ricardo Pérez de Zabalza Goytre
Complejo de Espinardo, Ctra. de Madrid, Km 388
868 952028
www.miwenergia.com

PLATAFORMA IOT DE GESTIÓN ENERGÉTICA

Plataforma web que mediante el despliegue de sensores permite digitalizar consumos energéticos en distintas zonas de la red interior del usuario.

Mediante el uso de la plataforma web, el consumidor podrá disponer de información en tiempo real de demandas energéticas en distintas zonas de su red interior. La digitalización de los consumos y el tratamiento masivo de los datos energéticos mediante la solución desarrollada en la empresa permite una mejora significativa en la toma de decisiones así como la optimización de los distintos procesos que tienen lugar en la industria.

PLATAFORMA SOFTWARE PARA DIGITALIZACIÓN DE CONSUMOS ELÉCTRICOS

Digitalización de consumos eléctricos en distintas zonas de la red interior del consumidor mediante despliegue de sensores con el onjetivo de mejorar la eficiencia del usuario.

La digitalización de consumos energéticos permite monitorizar, controlar y mejorar la eficiencia del consumidor reduciendo costes. Disponer de información en tiempo real de datos de consumo energético, gestionar la ingente cantidad de información recibida y extraer información útil y relevante mediante el uso de tecnología apropiada, supone una herramienta potente para la mejora de la eficiencia energética en los distintos procesos del usuario.

La gestión eficiente de los datos se traslada en mejoras en la toma de decisiones y velocidad de respuesta con la consiguiente reducción de costes.

Consumidores con demandas energéticas muy elevadas o con un número significativo de puntos de suministro, necesitan disponer de una plataforma de control para poder optimizar todo lo relacionado con su suministro energético y mejoras en eficiencia energética