



📍 C/ Piqueras, 7  
26006 · Logroño · La Rioja

☎ +34 941 51 96 82 / 620 696 799

✉ ingenieria@effinnova.es

🌐 www.effinnova.es

## ESPECIALIZACIÓN

Generación y optimización de energía.  
Procesos y digitalización industrial.

## FORTALEZAS

Energía y procesos industriales.

## DIFERENCIACIÓN

Optimización y reducción de costes.  
Optimización de procesos industriales.

## APORTAN AL CLIENTE

Mejora en su rentabilidad e incremento de productividad.

## DIRIGIDOS A

Empresas catalogadas como pequeña y mediana industria que aspiran a obtener tanto mejoras en su competitividad dentro del mercado, como la optimización y reducción de costes.

## PRODUCTOS Y SERVICIOS

Diseño de instalaciones de energía y procesos industriales. Optimización de procesos y digitalización industrial. O&M de instalaciones. Servicios energéticos. Medida y verificación de ahorros. Consultoría, estudios y proyectos. Auditorías. Proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

## COLABORACIONES Y PARTNERS

Se colabora con el mejor colaborador y proveedor en cada proyecto, atendiendo a sus productos y servicios diferenciadores. Todo ello manteniendo la independencia necesaria para dar el mejor servicio.

## TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

Se aplican diferentes metodologías, normativas y estándares, contando la empresa con personal certificado en medida y verificación de ahorros energéticos (Certified Measurement & Verification Professional (CMVP)) por Efficiency Valuation Organization (EVO).

## CASOS DE ÉXITO

Empresas del sector alimentación industriales. Habitualmente, desde la optimización energética y otros recursos, se consigue optimizar la competitividad de toda la organización.

Diseño y desarrollo llave en mano de instalaciones de generación energética: desde el diseño de instalación, proyectos y gestiones hasta la fase de explotación y mantenimiento de la instalación.

## PROYECTOS RELEVANTES

SREM - Smart Renewable Energy Manager for the Industrial Prosumer Market.

Proyecto de I+D+i financiado bajo programa Instrumento Pyme Fase 1 de Horizon 2020 de la Unión Europea.

