

## ¿Quiénes somos?

**OCL** es una empresa de ingeniería y arquitectura con más de 20 años de experiencia y 50 oficinas repartidas por todo el territorio nacional, 5 de ellas en Castilla y León.

Dedicada desde sus orígenes al mundo de la ingeniería y la arquitectura, es una empresa moderna constituida por personal técnico cualificado, que ha sabido adaptarse a los tiempos y que abarca en la actualidad, entre otros, mercados en pleno auge, como son la utilización de **energías renovables** en procesos industriales, la reconversión y optimización energética, las telecomunicaciones, el **asesoramiento energético**, etc.

Con pequeñas actuaciones y de una forma rápida se pueden conseguir importantes ahorros mes a mes en las facturas del gas, electricidad, teléfono, etc. Los campos incluidos dentro del estudio incluyen el tipo de lámparas utilizadas, la potencia de los aparatos de consumo, las características constructivas del edificio, el régimen de utilización del mismo, el sistema de producción de energía, etc.

## ¿Qué ofrecemos?

Conocemos las dificultades actuales para las empresas y queremos ofrecer una serie de servicios directos y rápidos, así como productos e instalaciones rápidamente amortizables en la mayoría de los casos.

Tenemos firmados convenios con varias empresas que nos permiten ofrecer nuestros productos a los mejores precios.

- **Estudio de las facturas** de electricidad y gas, realizando una comparativa entre todas las comercializadoras. **Ahorro hasta el 17%**
- **Productos de alta eficiencia energética**, tales como ahorradores eléctricos, descalcificadores, tubo de iluminación natural, etc., que se amortizan rápidamente con el ahorro conseguido.
- **Soluciones energéticas de última generación**, tales como la microgeneración, energía solar termodinámica, geotérmica, biomasa, eólica, cogeneración, trigeneración, sistemas de autoconsumo, valorización y aprovechamiento de residuos, etc.

## Soluciones singulares a problemas reales

- **Reto nº1:** cliente que en su actividad genera purines y restos de cítricos.  
Solución: Planta de biogas para generación de electricidad, transformando los desechos en combustible, y generando electricidad para su uso o venta. Coste de la instalación: 1.500.000 €. Amortización: 2 años
- **Reto nº2:** matadero que genera residuos, grasas animales y sangre.  
Solución: Planta de biodiesel para alimentar a grupo de trigeneración, que genera electricidad, calor y frío que usamos en el proceso y con el que secamos la sangre para su venta como subproducto. Coste de la instalación: 2.400.000 €. Amortización: 2,4 años.
- **Reto nº3:** empresa cerámica con necesidades térmicas para su actividad.  
Solución: Desarrollo de planta térmica alimentada por residuos para generación del calor necesario para la actividad. Coste de la instalación: 550.000 €. Amortización: 10 meses
- **Reto nº4:** eliminación de salmuera en industrias de encurtido.  
Solución: Sistema de balsas de recepción de la salmuera, que con aporte de energía solar termodinámica, logramos evaporar los líquidos y poder utilizar los sólidos como combustible de planta de biomasa. Coste de la instalación: 1.200.000 €. Amortización: 1,5 años.

## Ofertas del convenio con CVE

- **Asesoramiento gratuito** e ilimitado en materia energética y de ahorro
- **Estudio semestral** de las facturas de **gas y electricidad** sin compromiso
- **Descuento del 15%** en todos nuestros productos: ahorradores eléctricos, batería de condensadores, descalcificadores, etc.
- **Financiación del 100%** del coste del cambio de la iluminación tradicional por **luminarias LED** y amortización mensual mediante el ahorro en la factura eléctrica. No es necesaria ninguna inversión. **Estudio gratuito.**

Empresas colaboradoras:

