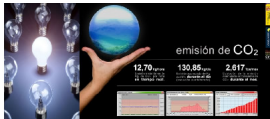


SERVICIO DE GESTIÓN DE FACTURAS Y CONTRATACIÓN DE EMPRESAS SUMINISTRADORAS

NorthWard ofrece servicios de **gestión de facturas de Electricidad, Gas y Agua** con el objetivo de conseguir mejores contrataciones y precios.



PRE-AUDITORIAS ENERGÉTICAS

- Diagnóstico inicial de instalaciones.
- Revisión de facturas y contrataciones.
- Revisión de Esquemas Unifilares.

MEDIO AMBIENTE:

- Modelizador visualizador de consumos y emisiones de CO2 a la atmósfera.
- Evaluaciones y Diagnósticos para el cumplimiento legal de la normativa en materia Medioambiental.
- Implementación de Sistemas de Gestión Medioambiental.
- Asesoramiento técnico y realización de estudios de mejora de la gestión de los vectores ambientales (aguas, residuos, atmósfera, etc.).
- Elaboración y tramitación de autorizaciones y documentación medioambiental:
- Legalizaciones de pozos y captaciones de aguas.
- Autorizaciones de vertido.
- Declaraciones de Uso y Contaminación del Agua (DUCA).
- Declaraciones de Residuos.
- Declaraciones de Envases.

- Planes Empresariales de Prevención de Envases.
- Estudios de Minimización de Residuos Especiales.

- Certificados de convalidaciones de Inversiones Medioambientales.
- Asesoramiento técnico para la gestión de la documentación de derechos de emisión de Gases de Efecto Invernadero.

Iluminación bajo consumo. Tecnología Led (Light Emitting Diode)

En **NorthWard** buscamos la satisfacción del cliente y la solución que mejor se adapte a sus necesidades. Mediante la tecnología LED queremos ofrecer a nuestros clientes ventajas económicas, medioambientales y de calidad, basándonos en nuestros principios de:

Ahorro

El alto rendimiento de lúmenes por vatio hace posible conseguir la misma luminosidad con menor potencial, así como mayor homogeneidad, lo que permite un ahorro de energía ocho veces superior al de los sistemas empleados hasta ahora.

La elevada eficiencia energética unida a su mantenimiento casi nulo, permiten una amortización de la inversión inicial en un tiempo muy reducido.

Respeto del Medio Ambiente

La tecnología LED respeta el medio ambiente, al no utilizar ni mercurio, ni plomo, ni metales pesados u otros materiales contaminantes a eliminar al final de su vida útil.

Calidad de la Luz

Los dispositivos LED mantienen constante su eficiencia energética a bajas temperaturas. Tanto su arranque como su funcionamiento no se ven afectados por la temperatura.

Se pueden escoger distintas tonalidades cromáticas, para los sistemas de iluminación a instalar, ofreciendo una alta calidad cromática.

NW Energy Efficiency

Escrito por Administrator

Miércoles, 28 de Abril de 2010 10:26 - Actualizado Lunes, 21 de Junio de 2010 15:55

Es fácil regular el flujo de luz, mediante sistemas de control convencionales.

[LEER MAS ...](#)