

Control y Verificación de costes energéticos municipales

Contratos Energéticos Municipales (CEM)



Antecedentes

- En muchas ocasiones, **la falta de tiempo y de recursos** hace que los servicios municipales no dispongan de un control exhaustivo de la facturación de los diferentes consumos energéticos utilizados.
- EDE Ingenieros ha constatado en diversas experiencias que **esta situación se repite** de forma habitual.
- El resultado de estas experiencias ha provocado unos **ahorros económicos** sustanciales tras el análisis de los Contratos Energéticos Municipales (CEM).



Informe de carácter mensual

- VERIFICACIÓN MENSUAL DE LA FACTURACIÓN ENERGÉTICA
 - Análisis de la totalidad de las facturas (tarifa contratada, máxímetros, energías y potencias contratadas por periodos)
 - Evolución de los consumos.
 - Detección de incidencias y avisos.



Informe de carácter anual

- Información Global de la situación energética y medioambiental del Municipio.
 - Energía Total consumida por el Municipio.
 - Toneladas de CO2 emitidas por el Municipio.
 - Indicadores de consumos energéticos y de emisiones: superficie construida en dependencias municipales, ocupación de personas en Colegios, etc..



MERCADO

1

En la actualidad, **existen diferentes plataformas** utilizadas para comprobar la situación de las facturas energéticas municipales.

2

Estos sistemas se implantan en el Cliente y se ofrecen **cursos de formación** para el manejo de la herramienta informática.

3

El Cliente **tiene que dedicar tiempo y recursos** a extraer la información generada por el sistema.

4

Para sacar provecho a estas herramientas **es necesario que el Cliente tenga Formación** en Energía y Facturación Energética.

5

Obtener conclusiones de los datos generados **lleva tiempo y recursos especializados**.

VENTAJAS EDE Ingenieros

1

EDE Ingenieros ofrece un sistema de **control de todos los Contratos Energéticos Municipales** (EE, GN, Gasóleo, Propano, etc.)

2

Utiliza **recursos propios para verificar la información** de las facturas energéticas mensuales.

3

Lleva a cabo un posterior **análisis** (periódico mensual y anual global) **del volumen energético municipal.**

4

Dispone de especialistas en técnicas energéticas para obtener información sobre mejoras en los consumos energéticos municipales.



EDE Ingenieros
Trapaga (Bizkaia)

jducarr@ede-ingenieros.com

M: 605772793

T: 94.472.41.41