

INDICE

1. DATOS DE LA ORGANIZACIÓN:

- **Nombre** **SAVEFFI SOLUTIONS S.L.**
- **Persona de contacto** Manuel Obispo / Enrique Lagarto
- **Cargo** Director General / Director Suministros
- **e-mail** M.obispo@saveffi.com / E.lagarto@saveffi.com
- **Teléfono** 916783187
- **Página web** www.saveffi.com
- **Breve descripción de la actividad**
 - Empresa de Ingeniería especializada en soluciones para el ahorro y la eficiencia energética, auditorías y proyectos llave en mano
- **TÍTULO DE LA BUENA PRÁCTICA**
 - “Gestor Suministro”

2. RESUMEN EJECUTIVO

- **Resultado obtenido**
 - Ahorros superiores a 10.000 € en siete meses de gestión energética a coste “0”
- **Principal lección aprendida**
 - Para ahorrar no hace falta gastar simplemente analizando, midiendo y tomando medidas preventivas se pueden conseguir grandes ahorros a coste bajo o “cero”
- **Nivel de posible aplicabilidad a otras organizaciones (alto/medio/bajo)**
 - Alto
- **Grado de innovación**
 - Alto
- **Resumen de la Buena Práctica**
 - Identificar y valorar posibilidades de ahorro de energía desde el punto de vista técnico y económico, su fin es el de mejorar en la calidad de su gestión, en lo económica y medioambiental y su seguimiento sobre las medidas

3. DESCRIPCIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

A cada centro se le asigno por parte Saveffi Solutions un "Gestor de suministro" el cual realizó:

- Estudio de situación del centro en materia de suministro y presentación del mismo
 - Análisis inicial de costes energéticos de la fundación
 - ✓ Realización de informe
 - ✓ Medidas preventivas
 - ✓ Medidas correctoras
 - ✓ Medidas compensatorias y de mejora
- Supervisión de facturación energética
 - Trazabilidad sobre consumos (kWh); potencias (kW y Maxímetros) reactivas etc.
 - Gastos ineficientes de los suministros energéticos asociados.
- Realiza y remite informe mensual de facturación energética y supervisión sobre indicadores detectados en el estudio inicial y sus medidas correctoras
 - Balance mensual Cuenta de resultados y ahorros de las medidas de mejora

3.1 Despliegue

1. Se llegó a un acuerdo con el “Grupo develop” con la intención de poner en conocimiento un informe de pre-auditoría en materia energética (sin ningún coste para ellos) sobre la calidad de los costes de suministros energéticos de los asociados y conocer si estaban en concordancia con el mercado actual y en caso contrario definir medidas preventivas y correctoras pertinentes
2. Se remitió circular a todos sus socios demandando para tal fin documentación pertinente y la facturación del último en año en curso para su estudio
3. Se realizaron los estudios y se presentaron los informes con las medidas pertinentes
4. Se hizo “Benchmarking” sobre contratos de suministros para su mejora respetándose los vencimientos para no ocasionar gastos ni penalización innecesarios (Todavía hoy hay suministros que estamos esperando a su vencimiento para su cambio)
5. Se dieron diferentes soluciones sobre precio kWh dependiendo las necesidades de cada suministro:
 - ✓ Precio fijo anual: “Precio sobre futuros” sin perjuicio de que se puedan modificar por la variación del IPC o excepto otros costes del sistema establecidos por la Administración.
 - ✓ Precio Indexado: (Compra diaria en el mercado eléctrico) precio variables cada mes
 - ✓ Traders: Posibilidad de compra directa de Mw en el mercado eléctrico
6. Paralelamente se presentaron soluciones para la resolución de los costes innecesarios en factura
7. En alguno de los asociados está realizando bajo muestra representativa de algunos de sus edificios para su posterior implantación a nivel nacional

3.2 Evaluación y Revisión

Evaluación y Revisión

Sistema de medida: Tras la realización del informe de la toma de datos del estudio inicial se generaron indicadores de consumos tales como:

- ✓ Maxímetro vs Potencia
- ✓ kWh mensual (2015) vs (2016)
- ✓ Factor potencia
- ✓ Coste kWh (2015) vs (2016)
- ✓ Cuenta resultados facturación año 2015 vs 2016
- ✓ Eliminación de costes improductivos en factura

Informe Trimestral a cargo del Gestor de suministro a cada cliente

En caso de tener más de un suministro el estudio se realiza sobre cada uno y uno global sobre proporción de coste sobre cada edificio

4. Mejoras identificadas

- ✓ Tener un técnico especializado en eficiencia energética para cada centro
- ✓ Conocimiento mensual por parte de cada asociado de desviaciones de consumo y sus medidas preventivas/correctivas
- ✓ Coste en facturación más económico