

REFORMA DE SALAS DE CALDERAS

OPORTUNIDAD DE AHORRO

Salas de calderas con generadores de más de 15 años de antigüedad, que usan gasoil o propano como combustible, se encuentran deterioradas o mal mantenidas, con rendimientos de combustión inferiores al 80% ... con costes de calefacción y ACS elevados.

EVALUACIÓN INICIAL

Análisis del edificio y del estado general de la instalación mediante inspección y revisión de facturas. Informe preliminar gratuito del estado de la instalación y primera caracterización e identificación de medidas de ahorro de energía.

INFORME PREVIO

Análisis más profundo de la instalación, medición y recogida de datos con instrumentación. Estimación económica de ahorro, inversión y retorno.

DISEÑO

Las calderas de última generación, unido a una mejor regulación y control de la instalación, permiten mejorar significativamente el rendimiento estacional de la instalación. En consecuencia, reducen el consumo de combustible y las emisiones de CO2 asociadas, mejorando la calificación energética del edificio.

FINANCIACIÓN

Búsqueda de las mejores condiciones de financiación, de forma que la reforma se paga con los ahorros generados. Gestión de ayudas y subvenciones para minimizar el coste la inversión.

REFORMA

Asesoramiento técnico completo en todas las fases de la reforma. Asistencia y acompañamiento en la contratación de la obra, valoración y análisis de las ofertas. Gestión de la reforma, evitando sobrecostes en la obra, asegurando los plazos de ejecución, así como la fiabilidad y calidad técnica de la instalación.

AHORRO

Ahorro de combustible, ahorro de electricidad, ahorro en mantenimiento y averías. La aplicación de nuevas tecnologías, unido al empleo de combustibles más baratos y menos contaminantes, puede suponer un ahorro superior al 30% del consumo energético de las instalaciones térmicas de un edificio. Al mismo tiempo, se minimiza el impacto ambiental al reducir, principalmente, las emisiones de CO2 a la atmósfera.

Asesoramiento para la optimización de los contratos y precios de los suministros de energía.