

De acuerdo con lo indicado en el Reglamento UE 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, se procede a publicar la relación de ayudas concedidas a FRIMAR PANADEROS, S.L. por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) en los ejercicios 2014-2016, relacionadas con Proyectos de ahorro y eficiencia energética:

Proyecto: “SUSTITUCIÓN DE MOTORES SÍNCRONOS POR IMANES PERMANENTES” (E4IN12/2014/78”).

- Objetivo: Sustitución de dos motores síncronos utilizados para la generación de frío en proceso por otros dos de la misma potencia; pero con tecnología de imanes permanentes y control por variador de velocidad que son más eficientes desde el punto de vista energético.
- Resultados obtenidos: Ahorro anual de 356.120 Kwh eléctricos.

Proyecto: “SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL ENERGÉTICO” (E4IN12/2014/79”).

- Objetivo: Implantar un sistema “SCADA” de medición y control de la energía de modo que se puedan optimizar los consumos (por uso y eficiencia) de los procesos energéticos con él medidos: agua, luz y gas.
- Resultados obtenidos: Ahorro anual de 710.911 Kwh de energías (luz, gas).

Proyecto: “INSTALACIÓN DE HORNILLAS EN HORNOS DE COCCIÓN” (E4IN12/2014/84”).

- Objetivo: Incrementar la eficiencia de los quemadores de gas utilizados en los hornos de cocción para así disminuir el consumo de gas natural.
- Resultados obtenidos: Ahorro anual de 384.420 Kwh de gas.

Proyecto: “RECUPERACIÓN DE CALOR DE PURGAS DE SALES EN CALDERA DE VAPOR” (E4IN12/2014/86”).

- Objetivo: Incrementar la eficiencia de la caldera de vapor mediante la recuperación del calor de las purgas de la misma con el fin de aumentar la temperatura de su agua de alimentación y disminuir así el consumo de gas natural necesario para generar el vapor desde agua fría de red.
- Resultados obtenidos: Ahorro anual de 138.015 Kwh de gas.

Proyecto: “SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS DE GENERACIÓN DE VAPOR” (E4IN12/2016/46”).

- Objetivo: Sustitución de equipos generadores de vapor mediante electricidad por equipos nuevos con alimentación directa de vapor procedente de las calderas generales que son más eficientes desde el punto de vista energético.
- Resultados obtenidos: Ahorro anual de 1.263.058 Kwh primarios.

Estas ayudas cuentan con la financiación del FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER).