

MILLORA DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DE LA PLANTA DE MAFRIGES, SA. DE SANT VICENÇ DE TORELLÓ MITJANÇANT LA SUBSTITUCIÓ DE L'ACTUAL CALDERA DE GAS PER UNA DE NOVA MÉS EFICIENT.

Amb l'objectiu de reduir el consum energètic derivat de l'ús intensiu de vapor s'ha realitzat la substitució d'una caldera de gas natural convencional per una d'alta eficiència. Mitjançant el nou sistema s'ha aconseguit millorar no només l'eficiència del procés de producció de vapor sinó que se n'han derivat importants beneficis tan ambientals com econòmics.

El projecte ha permès aconseguir un estalvi energètic de 51 tep/any i un estalvi d'emissions de 149 tones de CO₂.

Aquest projecte ha estat subvencionat pel "Programa d'ajudes per a actuacions d'eficiència energètica en pimes i grans empreses del sector industrial" gestionat per l'Institut Català d'Energia.



Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Millora de la tecnologia en equips i processos industrials

Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER i gestionada per l'IDAE amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.

Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa

- ▶ Beneficiario/ Beneficiari: MAFRIGES, SA
- ▶ Inversión total/Inversió total: 88.435,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 12.375,20 €