

Millora de l'eficiència energètica de la planta d'ESTEVE FRED de Sant Miquel de Balenyà mitjançant la instal·lació d'un sistema de condensació evaporativa.

ESTEVE FRED ha invertit en un nou sistema de condensació evaporatiu que permet reduir la temperatura de condensació necessària. Amb aquesta reducció de la temperatura, s'ha aconseguit reduir la pressió de condensació del refrigerant, fent que la potència requerida als compressors sigui menor. Aquesta actuació, ha comportat un alt estalvi energètic de les instal·lacions de fred de l'empresa i una millora directa de la seva petjada de carboni gràcies a la reducció de les emissions de CO₂ que se'n deriven.

L'estalvi energètic aconseguit ha estat de 45,14 tep/any, que significa una reducció de 270 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: ESTEVE FRED, SL
- ▶ Inversión total/Inversió total: 203.200,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 57.988,68 €