

EXPEDIENTE: EFICIENCIA-1-114



Optimización energética del sistema de calentamiento de canales

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), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- ▶ Beneficiario: DERICHEBOURG ESPAÑA, S.A.U.
- ▶ Inversión total: 98.936 €
- ▶ Importe de la ayuda: 29.680,80€

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

DERICHEBOURG ESPAÑA, S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Optimización energética del sistema de calentamiento de canales”, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por IDAE y gestionada por las autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución del sistema actual de calentamiento de los canales que transportan el caldo des de los hornos de fusión, hasta los hornos mantenedores., con un ahorro energético global de 94,55 tep/a.