



Optimización energética en la fase de secado de la máquina de papel

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 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.

Optimització energètica en la fase d'assecatge de la màquina de paper

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, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, 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: **MATÍAS GOMÁ TOMÁS, S.A.**
- ▶ Inversión total/Inversió total: **191.905,14 €**
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: **57.571,54 €**

Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019

MATÍAS GOMÁ TOMÁS, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Optimización energética en la fase de secado de la máquina de papel" 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 potenciar la extracción de humedad en la campana de secado. Ello permite optimizar la eficiencia energética y reducir el consumo energético en la producción de papel. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 131 tepts anuales.