

EXPEDIENTE 2024/EFIEM/005



Ahorro de energía térmica en el proceso de Tintado-Acabado

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: TEXTIL SANTANDERINA, S.A.

► Inversión total: 239.253,30 €

► Importe de la ayuda: 71.775,9 €

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

TEXTIL SANTANDERINA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Ahorro de energía térmica en el proceso de Tintado-Acabado" 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 actual sistema de control semimanual del sistema de teñido-desarrollo de tintura en vaporizador seguido de posterior fijación y lavado del tejido que opera en continuo (sistema pad-steam) por un nuevo sistema de control plenamente automático y programable, que controle con precisión los caudales de agua en función de la operación de tintado/lavado específico a realizar y del gramaje del tejido que se está procesando. Gracias al proyecto se ahorran 24,14 teps anuales.