

# EXPEDIENTE ICA012/19/00128



## Mejora energética del lacado de alambre

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.

## Millora energètica del lacat de filferro

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: A BIANCHINI INGENIERO S.A.
- ▶ Inversión total/Inversió total: 593.284,61 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 130.497,13 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017

A BIANCHINI INGENIERO S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética (Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales), 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 de una instalación de lacado UV de 10 posiciones por un nuevo horno vertical de 8 posiciones de diseño propio y tecnología de inducción. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 37,79 tep/anuales.