

## **EXPEDIENTE FN-PGESI-2018-001969**



UNIÓN EUROPEA

FONDO NACIONAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria II



### **Mejora de la eficiencia energética de la preparación de alambre previa al galvanizado**

**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.**

*“Una manera de hacer Europa”*

► Beneficiario: A. BIANCHINI INGENIERO, S.A.

► Inversión total: 552.211,45 €

► Importe de la ayuda: 42.879,22 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017

A. BIANCHINI INGENIERO, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Mejora de la eficiencia energética de la preparación de alambre previa al galvanizado”, a través del FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA y gestionado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de horno y cubas de decapado por equipos de última generación y tecnología mucho más eficiente a nivel energético que la instalación anterior, consiguiendo un ahorro de energía eléctrica estimado de 176,16 tep/año.