

CASTILLA-LA-MANCHA (TERMOPARES)

Proyecto de ahorro y eficiencia energética de Air Liquide Termopares cofinanciado por FEDER y gestionado por IDAE

AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de "Automatización del control de temperaturas para la optimización energética", a través de LA LÍNEA DE AYUDAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL, y coordinado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética y gestionada por la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Castilla-La-Mancha con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Es una ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER Plurirregional de España (POPE) 2014-2020.

Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en automatizar el control de temperaturas del horno, logrando de esta manera, una disminución del consumo de gas natural en el proceso.

Este proyecto supone un ahorro energético de 450 tep/año y una reducción de emisiones de 1.319,39 toneladas de CO2 al año.

La inversión del proyecto ha sido apoyada financieramente mediante la concesión de una subvención por un importe de 22.051,50 euros.