

Peugeot Citroën España recibe una ayuda para su proyecto de 'Sustitución iluminarias fluorescentes por tecnología LED'.

UNIÓN EUROPEA

FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
Industria 4.0
IDAE

SUSTITUCIÓN LUMINARIAS FLUORESCENTES POR TECNOLOGÍA LED

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: PEUGEOT CITROEN AUTOMOVILES ESPAÑA, S.A.
- ▶ Inversión total: 80.625 €
- ▶ Importe de la ayuda: 22.944 €

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

PEUGEOT CITROEN AUTOMOVILES ESPAÑA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "SUSTITUCIÓN LUMINARIAS FLUORESCENTES POR TECNOLOGÍA LED" 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 implantación de un sistema de iluminación en zona carrocías de alta eficiencia, incorporando las técnicas más avanzadas en tecnología LED y eficiencia energética. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 42,75 tep/año.