

Peugeot Citroën Automóviles España ha recibido una ayuda para su proyecto “Mejora de la envolvente térmica del edificio de carrocerías del Centro de Madrid de Groupe PSA”



El proyecto ha permitido mejorar la envolvente térmica del edificio de carrocerías del Centro de Madrid

Peugeot Citroën Automóviles España, S.A. ha recibido una ayuda de 105.270 € para su proyecto “Mejora de la envolvente térmica del edificio de carrocerías del Centro de Madrid de Groupe PSA”. 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 Instituto de Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

El objetivo de este proyecto ha sido el de mejorar la envolvente térmica del edificio de carrocerías del Centro de Madrid de Groupe PSA. Para ello, se incorporaron paneles de aislamiento térmico en la parte exterior de las superficies acristaladas (lucernarios) que existían en la cubierta de la nave donde se desarrolla el proceso productivo de chapa y montaje.

Gracias a la ejecución del proyecto se ha conseguido:

- Mejorar la eficiencia energética de la planta.
- Mejorar la calificación energética de la nave pasando de una calificación D a una calificación C.
- Reducir el consumo de energía eléctrica y térmica.
- Reducir el consumo de agua.
- Reducir las emisiones de CO₂.
- Mayor confort de los operarios.