



Proyecto de instalación de aerotermia para calefacción en la sede Iberdrola Inmobiliaria Patrimonio S.L.U

Proyecto acogido al programa de incentivos para la **implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía**, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Iberdrola Inmobiliaria Patrimonio S.L.U, continúa con su compromiso con el medio ambiente, fomentando el uso de energías renovables con el objetivo de reducir el consumo energético, para ello ha llevado a cabo la implantación de una instalación de energía renovable para climatización mediante bombas de calor. De esta forma, la generación térmica de nuestra sede es sostenible y eficiente y no depende de fuentes de energía combustibles.

La actuación ha sido financiada con el apoyo de la Unión Europea dentro del marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, a través de los Fondos Next Generation EU.

El proyecto lo ha llevado a cabo Smart Clima de Iberdrola Clientes S:A en la sede de Iberdrola Inmobiliaria Patrimonio S.L.U localizada en la calle Alcalá 265,28027 Madrid , y ha supuesto la instalación de sistemas de climatización por energías renovables mediante bombas de calor para cubrir la demanda térmica de climatización del edificio 3.

La inversión ha ascendido a un importe total de 150.654 € + IVA, obteniendo una subvención por una cuantía de 43.685,20 €.

