



Efficiency as a Service
Plugging a new energy model

¿Qué es Efficiency as a Service?

Efficiency as a Service (EaaS) es un modelo de negocio revolucionario que hace que la eficiencia energética y la tecnología más moderna sean competitivas con respecto a equipos más baratos y menos eficientes a través de un modelo de pago por uso.

Con EaaS, los clientes finales pagan por el servicio que reciben, en lugar del producto físico, evitando así los costes iniciales que pueden suponer los equipos más eficientes y modernos. El proveedor de la tecnología instala y mantiene el equipo, recuperando los costes mediante pagos periódicos realizados por el cliente. Esta tarifa puede incluir tanto los costes de mantenimiento, reparaciones y funcionamiento, como de electricidad y agua.



¿Cómo funciona EaaS?

1 **Contacto con el proveedor de EaaS:** Puede comunicarse con nosotros o buscar proveedores de servicios energéticos que ofrezcan la eficiencia como servicio para actualizar sus equipos por unos más eficientes o directamente hacer una nueva instalación.

2 **El proveedor de EaaS evalúa el proyecto:** El proveedor de EaaS evaluará sus necesidades energéticas y le hará una oferta de prestación de servicio de equipos más eficientes.

3 **Firmar el contrato EaaS con el proveedor:** El contrato establece la duración, los servicios y el precio (indexados por inflación y coste de la energía).

4 **Se instala el equipo de última generación:** El proveedor del servicio energético o tecnología instala el equipo eficiente y mantiene la propiedad del equipo.

5 **Recibe el servicio del equipo, pagando una tarifa mensual, por ejemplo, por unidad de energía utilizada:** Esto incluye el equipo, así como todos los costes relacionados con la operación (pudiendo incluir hasta la electricidad y el agua), el mantenimiento y la reparación del equipo. El proveedor se encarga de todo.

¿Cuáles son mis beneficios?



No hay gastos de capital inicial.



Ahorro energético y gastos operativos reducidos.



El servicio está fuera de su balance contable.



No hay más riesgos de rendimiento.



Subcontratación completa de un servicio de eficiencia energética y con la última tecnología.



Puede concentrar sus esfuerzos e invertir en su línea de negocio principal.



El proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención No 892499.