

The background image shows a modern building facade with large glass windows and a balcony. A vertical garden is installed on the right side of the building, and various plants are growing on the balcony. The overall scene is bright and green, suggesting a sustainable and eco-friendly environment.

energea

**Ahorro y eficiencia
energética con una ESE:
Soluciones innovadoras para
reducir costes y mejorar la
sostenibilidad empresarial**



Una ESE (Empresa de Servicios Energéticos) es una compañía que mejora la eficiencia energética de instalaciones mediante optimización y uso de renovables, y cuyo pago se basa en los ahorros obtenidos.

¿Por qué trabajar con una ESE?

- Reducción de costes energéticos desde el primer día.
- Sin inversión inicial: los ahorros financian las mejoras.
- Cumplimiento de normativas de sostenibilidad y transición energética.
- Contribución a los objetivos de descarbonización y RSC.

**Beneficios clave
para empresas:
Ahorro garantizado en la factura
energética y mejora de la
imagen corporativa sostenible.**

**Beneficios clave
para empresas:
Menor riesgo operativo,
mantenimiento y
control gestionados con mayor
competitividad, al reducir
costes fijos.**

Ejemplos prácticos:

- **Ejemplo 1: Pyme que redujo un 30 % su factura en 2 años.**
- **Ejemplo 2: Administración local con instalaciones más eficientes y renovables.**

A photograph of a modern building with large glass windows and a balcony. The balcony has a railing and is surrounded by lush green plants and flowers. The building's facade is a mix of dark and light green panels. The overall scene is bright and vibrant, suggesting a sustainable and eco-friendly environment.

energea

**Descubre cuánto puede
ahorrar tu empresa con
una ESE.**

energea@energeabc.com