

## **Eficiencia energética**

### ***Minimizar el consumo energético***

El consumo de energía que es necesario para satisfacer la demanda energética no debe poner en peligro los recursos existentes. En la eficiencia energética estamos tratando la capacidad de los equipos para conseguir el mayor rendimiento con el menor consumo de energía.

### ***Reducir para obtener calidad***

Ahorro energético implica reducir costes y emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), fomento de las inversiones en ahorro de energía, garantizar una utilización prudente y racional de los recursos naturales. Todo ello significa conservar la calidad del medio ambiente, en definitiva la calidad de vida.

Se puede lograr llegar a la máxima eficiencia energética a través de la aplicación de nuevas tecnologías energéticas, la instauración de buenas prácticas, con una correcta gestión de los recursos, con el cumplimiento normativo o con adecuados hábitos culturales, entre otras acciones.

### **Edificación**

Reducir el consumo de energía en los edificios aumentando notablemente el confort de los usuarios.

- Determinación de la eficiencia energética de un edificio, teniendo en cuenta las características constructivas y considerando las condiciones climáticas y medioambientales.

- Cumplimiento de las normas de eficiencia energética aplicables.
- La certificación energética de edificios para hacer visibles los consumos de energía.
- Inspecciones de calderas e instalaciones de climatización para comprobar eficiencia y emisiones.
- Gestor energético que determine y analice el consumo energético para establecer mejoras energéticas.

## **Buenas prácticas**

Las exigencias de la responsabilidad ambiental han abandonado la inclusión en el capítulo de gastos para ser inversiones que derivan en impactos financieros positivos y generan valor. Por capacidad, cualquier empresa puede hacerlo, por beneficios, todas deben intentarlo.

Con la aplicación de Buenas prácticas conseguimos una mejor gestión de los recursos energéticos. Esto conlleva la eficiencia también en otros recursos como el agua o consumo de productos. Abordando a continuación las actuaciones con residuos y contaminación.