

La eficiencia energética
en el transporte:

¿Cómo podemos reducir
las emisiones en nuestra
PYME?



La eficiencia energética en el transporte: ¿cómo podemos reducir las emisiones en nuestra PYME?

La eficiencia energética con el paso del tiempo se ha convertido en un concepto con gran popularidad. Destaca sobre todo en el sector empresarial, especialmente en pequeñas y medianas empresas (**PYMEs**). Dada su relevancia en dicho sector debemos plantearnos la optimización de recursos como una opción sostenible y estratégica para reducir los costes operativos y permitir un mayor desarrollo de la empresa.



Por otra parte, existen muchas empresas que destinan gran parte de sus recursos a la movilidad y el transporte. Por ello optimizar los gastos en esas áreas en concreto les reportaría beneficios a nivel económico y medioambiental, ya que, por una parte las empresas reducirían gasto económico al hacer más eficiente su transporte, y esto se traduciría en una reducción simultánea de las emisiones.

Importancia de la eficiencia energética en la actualidad

En los últimos años se ha visto un **incremento de la importancia de la eficiencia energética** en el transporte. Los factores que han interferido en este ámbito son:



Cambio climático:

en la actualidad cada vez son más las personas concienciadas con el cambio climático y la **necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero**. Esto se ha traducido en una mayor atención hacia la eficiencia energética en todas las industrias, incluyendo el transporte.



Escasez de recursos:

cada vez son menos los recursos naturales y la volatilidad en los precios de los combustibles fósiles destacan la importancia de **utilizar la energía de forma más eficiente**, además de explorar alternativas más



Regulaciones ambientales:

tanto el Gobierno como las entidades reguladoras han implementado cada vez normativas más estrictas para **reducir así las emisiones contaminantes** del transporte y de esta manera incentivar a las empresas a adoptar prácticas más eficientes.

Eficiencia en los desplazamientos al trabajo

Cada vez son más las personas que tienen que desplazarse para acudir a su puesto de trabajo. Desde Novaluz queremos detallarte **las diferentes alternativas de desplazamiento al puesto de trabajo**.

Algunas de ellas son:



Transporte público:

promover el uso del **transporte público** entre los empleados de la empresa para llegar hasta su puesto de trabajo, permitirá no solo reducir la huella de carbono, sino que además fomentará la transición hacia una movilidad sostenible.

Supongamos que nuestra empresa cuenta con una plantilla de **10 personas** y cada una de ellas asiste a trabajar con su **vehículo propio**. Ahora, imaginemos que esas 10 personas **hacen uso del transporte público**. Como conclusión, obtendremos una **reducción significativa del impacto ambiental** derivada del transporte individual de cada trabajador.



Car-sharing:

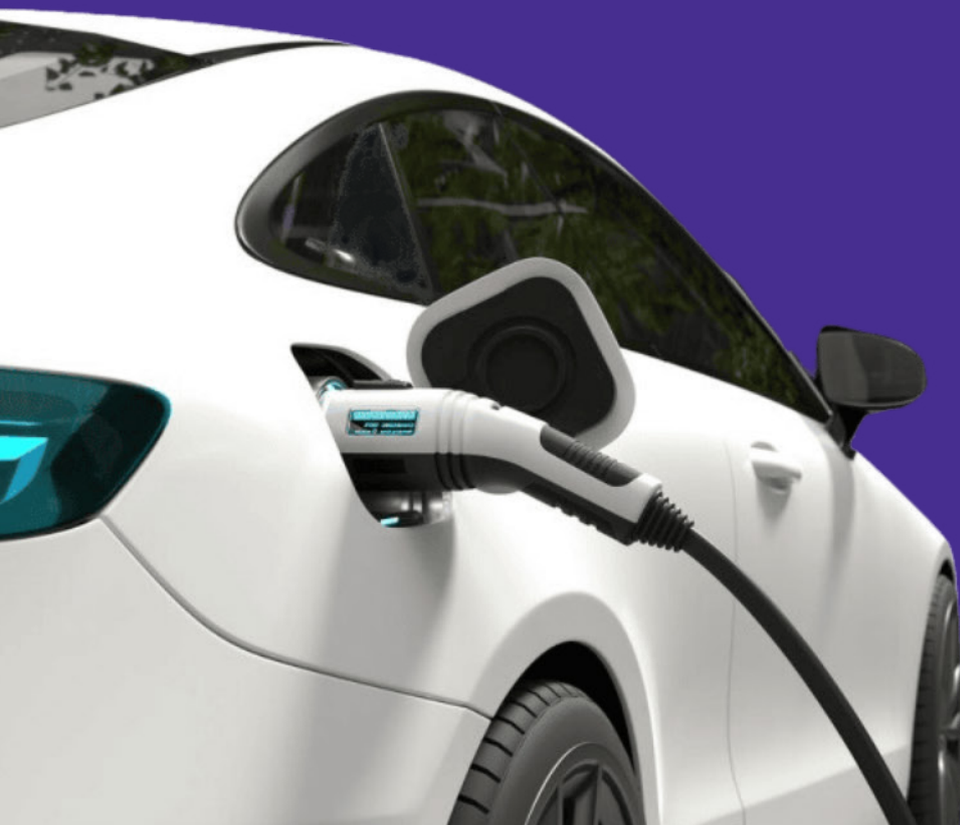
el car-sharing puede traer grandes beneficios con su aplicación. Crear un sistema de car-sharing a **nivel interno** en la empresa o bien asociarse con **servicios ya existentes**, permitirá que los empleados que lleven a cabo rutas semejantes para acudir a su puesto de trabajo, puedan hacerlo de forma conjunta, minimizando así las emisiones de agentes contaminantes.



Vehículos eléctricos:

sin duda, la modalidad de conducción eléctrica ha ido ganando una **gran popularidad** durante los últimos años. Este tipo de movilidad nos ofrece dos posibilidades

- En caso de no optar por ninguna de las opciones anteriores, desplazarse con un vehículo eléctrico reducirá considerablemente las emisiones propias de un vehículo convencional.
- Hoy en día, son muchas las empresas que disponen de una flota de vehículos propia, por lo que realizar la transición hacia la movilidad eléctrica traerá consigo numerosos beneficios, así como un considerable ahorro en costes operativos.



Eficiencia energética en empresas de transporte

En la actualidad son muchos los beneficios de invertir en **vehículos de bajas emisiones** así como hacer un **uso adecuado del espacio destinado al transporte y otras medidas** para mejorar la eficiencia energética de nuestra empresa. A continuación te detallaremos algunos ejemplos:

Inversión en vehículos de bajas emisiones:

hay empresas que disponen de una flota de vehículos o están pensando en incorporarla. Antes de ello deberían tener en cuenta la opción de invertir en vehículos cuyas emisiones **sean escasas o nulas**.

Por ejemplo, una opción sería la **transición hacia vehículos propulsados por energía renovable** o en la **actualización de los ya disponibles** con tecnologías de reducción de emisiones.

Uso adecuado del espacio para el transporte:

optimizar el espacio de carga en los vehículos se convierte en un aspecto fundamental para lograr la eficiencia energética. Esto se puede lograr a través de la incorporación de sistemas de carga inteligentes, de esta manera, las empresas podrán maximizar su capacidad de carga, reduciendo así la necesidad de realizar más viajes de los necesarios.

Otras medidas para mejorar la eficiencia energética:

gracias a la tecnología podemos planificar rutas que sean más eficientes energéticamente. Esta tecnología se encarga de controlar y mejorar el rendimiento de las empresas al identificar patrones de consumo y áreas de mejora en tiempo real. Esto ayuda a incentivar el desarrollo empresarial.

Una mejora de la **eficiencia energética en el transporte** es una **gran oportunidad estratégica** para las pequeñas y medianas empresas (PYMEs) porque de esta manera conseguirán reducir su huella de carbono. Además, obtendrán un **ahorro económico** significativo en costes operativos.

Adoptar **prácticas comprometidas con la sostenibilidad y el medio ambiente** mejorará la imagen de la empresa y fortalecerá su compromiso ambiental ante sus clientes potenciales, posicionandola como una **opción más atractiva**. Esto constituirá también una **propuesta de valor añadido** que le permitirá destacarse frente a la competencia.



En este contexto, **Novaluz** se configura como una empresa **altamente comprometida** para aquellas empresas que busquen esta transición hacia la sostenibilidad, ofreciendo **soluciones eléctricas sostenibles personalizadas**, más allá de la eficiencia energética.

Si quieres estar al día de las últimas **novedades acerca del mercado energético** o conocer más consejos que te ayuden a **optimizar tu eficiencia energética**, te invitamos a que eches un vistazo la sección de Novacademy.

¿Necesitas más información?

Somos la primera comercializadora pensada por y para PYMES. Estaremos encantados de ayudarte.



900 535 298



clientes@novaluz.es

CONTACTAR

