

31/03/2015

## Información STEEEP n. 2

Información de interés para la empresa

### Ayudas

**EL MINETUR, a través del IDAE, destinará próximamente 168 millones de euros para proyectos de eficiencia y ahorro energético.**

La acción, a llevar a cabo en 2015, incluirá cuatro líneas de actuación: rehabilitación energética de edificios, transporte, PYME y gran empresa del sector industrial y alumbrado exterior. Las medidas entrarán en vigor a partir de su próxima publicación en BOE.

Sustitución de tecnologías y procesos, implantación de sistemas de gestión energética, planes de transporte al trabajo, mejoras de gestión de flotas, cursos de conducción eficiente, reformas de las envolventes térmicas, y uso de tecnologías renovables térmicas, serán algunas de las actuaciones elegibles.

### Primeros resultados del proyecto STEEEP en Valencia

**Los primeros 5 informes de eficiencia energética del Proyecto STEEEP elaborados en la Comunidad Valenciana, arrojan resultados muy interesantes.**

De las 24 empresas que participan en el Proyecto con Cámara Valencia, se han analizado hasta ahora los casos de 5 empresas: 4 industrias y 1 establecimiento hotelero. Pese a tratarse de una muestra parcial, ya es posible extraer algunos datos de los estudios realizados, y los resultados son muy interesantes.

La suma de los potenciales ahorros económicos por la aplicación de **medidas sin coste alguno**, es decir, cambios en la contratación y buenas prácticas, superan los **24.000 € anuales**. El caso más llamativo es el de un posible **cambio de potencias contratadas**, que ahorraría a la empresa más de **9.700 € anuales**.

Las acciones de coste 0 son las que tienen un menor potencial de ahorro en emisiones de CO<sub>2</sub>, ya que son en su mayor parte de tipo administrativo. Sin embargo las buenas prácticas correspondientes a este capítulo supondrían una reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera de casi 22 toneladas al año.

Si tenemos también en cuenta las Medidas Recomendadas, con periodos de **amortización de hasta 13 meses**, los ahorros potenciales son superiores a los **63.000 € al año**. Las medidas más destacadas que se recomiendan, con costes asociados, son relativas a implantación de sistemas de monitorización, a actuaciones sobre los equipos industriales de aire comprimido, y a sistemas de iluminación.

En este tramo, la aplicación de todas las medidas recomendadas supondría una reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> de más de 102 toneladas anuales.

El ahorro total que implicaría la aplicación de todas las medidas que se proponen, incluyendo mejoras, con **periodos de amortización superiores a los 13 meses**, sería superior a los **76.500 € anuales**, e implicaría una reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera cercana a las 140 toneladas al año.

### Cuestionario

Para el adecuado desarrollo del proyecto STEEEP, es importante ir conociendo la evolución del consumo de energía en su empresa. Por favor, cuando lo reciba, cumplimente el cuestionario de consumos aportando la máxima información posible.

### Síguenos en las redes sociales

STEEEP en Facebook



Únete al Club de la Energía

### Novedades en el sector eléctrico

#### 8ª edición del Estudio de Eficiencia Energética en las Pymes

Gas Natural Fenosa ha publicado la [8ª edición del Estudio de Eficiencia Energética en las Pymes](#), que sitúa el Índice de Eficiencia Energética de 2015 en 5,6 puntos sobre 10. Este índice se divide en tres componentes, de los cuales, el equipamiento de las empresas es el que alcanza mayor puntuación, 6 sobre 10 (maquinaria, mantenimiento, vigilancia de su uso adecuado). Por el contrario, el componente relativo al control del consumo se sitúa en niveles muy bajos: sólo un 11% de las pymes dispone de sistemas de gestión energética y las que cuentan con algún sistema de calidad de energía o medioambiental son el 12%. Finalmente, el componente relacionado con la cultura energética se sitúa en 4 sobre 10. Estos resultados ponen de manifiesto que las pymes aún disponen de recorrido para seguir implantando medidas de eficiencia energética. El ahorro potencial que se podría alcanzar en este caso se estima en el 25,9%, correspondiendo el 10,8% al ahorro potencial derivado de mejoras en la iluminación, siendo el ahorro potencial estimado relacionado con otros ámbitos del 15,1%.

[www.steeep.eu](http://www.steeep.eu)

Próximo número: abril 2015

¿Comentarios o sugerencias? Contacto: [energia@camaravalencia.com](mailto:energia@camaravalencia.com)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

*El contenido de este documento solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.*