

18/05/2016

## Información STEEEP n. 7

Información de interés para la empresa

### Agenda

Los nuevos desarrollos tecnológicos, la hiperconectividad y la globalización de la economía están planteando importantes oportunidades y retos a nuestras empresas. La industria valenciana debe abordarlos para evolucionar y posicionarse como un sector fuerte, competitivo y de referencia internacional.

El próximo 7 de junio se celebrará en la sede de Cámara Valencia el taller STEEEP

**“Industria 4.0: la cuarta revolución industrial. Tecnologías digitales en una industria eficiente”**



Especialmente dedicado al sector industrial, en él trataremos:

- Tecnología de la Industria 4.0., ventajas que implica, economía energética y en materias primas
- Diseño colaborativo
- Ingeniería concurrente
- Digitalización en ingeniería y oficinas técnicas
- Ciberseguridad, etc.

### Cuestionario

Por favor, cumplimente el cuestionario sobre su consumo energético periódicamente. Añada datos sobre producción o la actividad de su empresa para poder valorar la sensibilidad de su consumo de energía.

### Síguenos en las redes sociales

STEEEP en Facebook  
Únete al Club de la Energía



### Resultados del proyecto STEEEP en Valencia

Los resultados de los estudios y los planes de mejora energética realizados a las 24 empresas participantes en el Proyecto STEEEP en Valencia, evidencian la conveniencia de prestar atención a la eficiencia energética.

13 industrias, 6 empresas del sector servicios y 5 empresas del sector comercial han sido analizadas, con los siguientes resultados:

- La suma de los potenciales ahorros económicos por la aplicación de **medidas sin coste alguno**, es decir, cambios en la contratación y buenas prácticas, supera los **155.000€ anuales**.
- Los ahorros potenciales en los casos de inversiones de **rápida amortización, de hasta 13 meses**, alcanzan los **288.950€ al año**. Las medidas recomendadas más frecuentemente siguen siendo las relativas a la implantación de sistemas de monitorización, actuaciones sobre los equipos industriales de aire comprimido, y sistemas de iluminación. En este tramo, la aplicación de todas las medidas recomendadas supondría una **reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> superior a las 415 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**, alcanzaría los **411.521€ anuales**, e implicaría una **reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera superior a las 742 toneladas al año**.

### GENERA 2016

Entre el 15 y el 17 de junio de 2016 la Feria de Madrid acogerá una nueva edición de GENERA, Feria Internacional de la Energía y Medioambiente. En ella se presentan las últimas novedades tecnológicas y soluciones energéticas en clave de eficiencia y sostenibilidad.

La edición de 2015 presentó la oferta de 256 empresas y contó con la asistencia de 10.406 profesionales de 45 países. Las jornadas técnicas desarrolladas fueron seguidas por 1.450 expertos.

El desarrollo de la feria se centró en las novedades sobre las distintas fuentes energéticas, así como en una serie de soluciones orientadas a mejorar el ahorro energético, mostrando los avances tecnológicos aplicados a campos como la iluminación, domótica, cogeneración y microgeneración, aislamiento, almacenamiento y control, o la gestión energética, entre otros.

La participación en GENERA 2016 es gratuita y cuenta con varias ventajas, entre ellas la **posibilidad de gestionar una agenda de reuniones con empresas participantes**; ya sean expositoras o visitantes.

Si desea asistir, obtener su agenda de reuniones, o simplemente ampliar información, no dude en contactar con Cámara Valencia.

[Encuentros de cooperación tecnológico en Energía y Medioambiente 15-16 Junio 2016](#)

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

Próximo número: junio 2016

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

