

11/01/2016

## Información STEEEP n. 5

Información de interés para la empresa

### **Novedades en el sector**

La energía eólica podrá cubrir una cuarta parte de la demanda eléctrica europea en 2030 si los estados miembros cumplen los objetivos climáticos y energéticos y se alcanzan los 320 GW de potencia eólica instalada, según las previsiones de la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA). Si este escenario se cumple, la industria eólica europea dará empleo a unas 334.000 personas en 2030. Actualmente, los 128,8 GW eólicos instalados en Europa satisfacen más del 10% del consumo de energía en un año normal de viento.

### **Cuestionario**

Para el adecuado desarrollo del proyecto STEEEP, es importante ir conociendo la evolución del consumo de energía en su empresa, así como su producción. Por favor, proporcione la máxima información posible.

### **Síguenos en las redes sociales**

STEEEP en Facebook   
Únete al Club de la Energía

### **Subvenciones concedidas**

En la convocatoria del año 2.015 del Programa eolInnoCámaras, que gestiona Cámara Valencia con el apoyo de FEDER, 6 de las empresas valencianas participantes en el Proyecto STEEEP van a recibir subvenciones para sus actuaciones.

Nuevas instalaciones energéticas eficientes, estudios sobre huella de carbono, e I+D+i en el campo de la energía, serán subvencionados por el Programa.

Las inversiones realizadas por las empresas STEEEP han superado los 42.000 € y recibirán un apoyo del 80%, unos 34.000 € en total.

A lo largo de 2.016 se abrirá una nueva convocatoria del Programa eolInnoCámaras, lo que supondrá una nueva oportunidad de financiación de pequeños proyectos energéticos.

### **Agència Energètica de la Ribera: Cursos on-line de Eficiencia Energética en Instalaciones de Climatización, niveles I, II y III**

La Agència Energètica de la Ribera celebrará durante los próximos meses 3 cursos sobre eficiencia energética en instalaciones de climatización.

El ciclo gira en torno a dos ideas: primero reducir la demanda energética en las instalaciones, mediante la aplicación de medidas de ahorro y eficiencia energética y segundo, saber cómo cubrir la demanda energética mediante fuentes de energías renovables, aprovechando el mejor de cada una de ellas y aprendiendo a combinarlas.

Además, se abordarán la normativa aplicable y las técnicas de monitorización de instalaciones.

Cada nivel constará de 10 clases de 2 horas de duración, y se llevarán a cabo en las siguientes fechas:

- Nivel 1: del 3 de febrero al 3 de marzo de 2016
- Nivel 2: del 9 de marzo al 7 de abril de 2016
- Nivel 3: del 13 de abril al 13 de mayo de 2016

Para más información e inscripciones siga este enlace:

[Cursos on-line de Eficiencia Energética en Instalaciones de Climatización](#)

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

Próximo número: febrero 2016

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

