



# Boletín Informativo

Oportunidades para la Ingeniería Técnica Industrial en Europa

## Actualidad

### Proyecto IMP3rove de la UE para una mayor innovación y competitividad en Europa

La Comisión Europea ha impulsado el proyecto "IMP3rove," con el objetivo de mejorar con efectividad la innovación y competitividad en las pequeñas y medianas empresas (PYMES) en Europa. El principal punto del proyecto IMP3rove es una nueva plataforma online, que puede ser utilizada por compañías de entre cinco y varios cientos de empleados para revisar sus procesos de innovación (auto-evaluación) por medio de un cuestionario web y compararlos con lo mejor de la industria en Europa.

La auto-evaluación online es una de las herramientas más destacadas, que permite identificar las mejoras potenciales de los sistemas de gestión y recopilar los resultados, que serán utilizados como base para establecer un sistema de certificación europeo. En la fase de prueba, las PYMES pueden recibir una entrevista de consulta gratuita.

### Información complementaria:



## Oportunidades en Europa

### Más de 140 mill euros para proyectos en el campo de la energía

Este mes se ha publicado varias convocatorias de propuestas con arreglo los programas de trabajo de 2008 y 2009. Las convocatorias abordan los ámbitos siguientes de interés para Ingenieros Técnicos Industriales:

- **Cooperación:** Espacio; Medio ambiente (incluido el cambio climático); Energía (tres convocatorias); Convocatoria conjunta sobre Biorefinería, incluida la energía; medio ambiente (incluido el cambio climático); alimentación, agricultura y pesca y biotecnología; y nanociencias, nanotecnologías, materiales y nuevas tecnologías de producción.

- **Capacidades:** Investigación en beneficio de las PYME (tres convocatorias);

**Materias:** Investigación sobre el cambio climático y el ciclo del carbón; Otras tecnologías; Combustibles fósiles; Investigación sobre el espacio y satélites; Ahorro energético y otros temas relacionados; Tecnología de materiales; Protección del medio ambiente; Almacenamiento de energía; Transporte de energía; Nanotecnología y nanociencias; Fuentes de energía renovable.

### Oficina europea

### COGITI - UAITE

Contacto: Gerardo Arroyo

Tel.: +32 (0) 47 427 82 50

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org

### Para + Información

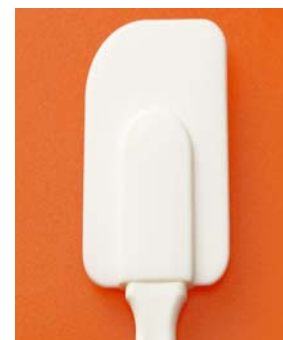
## Buscador de socios

### **ENERGORESOURCE LTD: Innovación en bombas de calor combinadas para la generación de electricidad, calor y frío.**

La empresa **Energoresource Ltd** (Rusia) ha puesto en marcha un proyecto de desarrollo de una innovadora Bomba de Calor Combinada (CHP) para generar energía eléctrica, calor y frío a partir de fuentes de energía renovables y combustibles fósiles.

La tecnología que **Energoresource Ltd** quiere desarrollar puede ser aplicada en estaciones de energía, aparatos de aires acondicionados, bombas de calor, neveras y cámaras frigoríficas.

Se buscan empresas o ingenieros con experiencia en sistemas de refrigeración y/o, calefacción para el desarrollo del proyecto cuya financiación se realizará por medio de las convocatorias del 7PM de Comisión Europea.



### Para + Información