



Boletín Informativo

Oportunidades para la **Ingeniería Técnica Industrial** en Europa

Actualidad

Congreso: «Visiones de futuro de sistemas urbanos energéticos sostenibles»

Del 15 al 17 de septiembre de 2010 se celebrará en Alemania el congreso «Visiones de futuro de sistemas urbanos energéticos sostenibles». Al evento acudirán representantes del sector energético, ingenieros, organismos económicos y administrativos.

Más de la mitad de la población mundial vive en ciudades y emite cerca del 70% del total de las emisiones. Para reducir el efecto del cambio climático, se precisan **nuevos conceptos energéticos** que permitan mejorar la eficiencia energética de las zonas urbanas, sobre todo en lo que respecta a los edificios.

En la **primera jornada** del congreso se celebrará una presentación sobre cómo utilizar las más modernas simulaciones de fuentes renovables para la gestión comunal de la energía. A continuación se procederá a realizar una excursión a «Scharnhauser Park», donde la sección alemana del proyecto prueba y comprueba las simulaciones de fuentes renovables.

Durante **las dos jornadas siguientes** se debatirán conceptos innovadores para el abastecimiento energético mediante tecnologías como la solar térmica, estrategias de gestión energética, la biomasa y la fotovoltaica.

Oficina Europea

COGITI - UAITE

Contacto: Gerardo Arroyo

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

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org

Para + información:

Oportunidades en Europa

Licitación relativa a pruebas del marco de referencia para las ciudades sostenibles

La Comisión Europea ha publicado una licitación relativa a pruebas del marco de referencia para las ciudades sostenibles.

Para garantizar que el marco de referencia para **ciudades sostenibles** cubre las necesidades de las ciudades europeas y los objetivos previstos, los ministros europeos responsables del desarrollo urbano decidieron en Toledo, en junio de 2010, seguir la fase de desarrollo del marco de referencia para ciudades sostenibles con una fase de prueba y que sea un grupo de entre 50 y 70 ciudades las que sirvan de prueba para el marco de referencia para ciudades sostenibles.

Con el fin de apoyar la fase de prueba, la Comisión Europea está **buscando asistencia técnica que proporcione:**

- Asistencia y servicios para la preparación e implementación de la prueba, por ejemplo, a través de la elaboración de cuestionarios, material informativo, cartas de invitación; la organización de una presentación para las 50-70 ciudades de prueba, expertos y representantes de los Estados miembros; el apoyo auxiliar para las ciudades de prueba durante el período de prueba principal; la recopilación y análisis de los resultados ciudades de las de prueba así como los resultados de los grupos de apoyo nacionales de los Estados miembros; asistencia para la organización y consulta con el grupo de asesoramiento externo sobre las conclusiones de la prueba; recomendaciones para la modificación y adaptación del marco de referencia para ciudades sostenibles sobre la base de los resultados de la prueba; asistencia en curso a la Comisión; un informe final sobre las pruebas del marco de referencia para ciudades sostenibles.



Para + información:

Buscador de socios

Proyectos evaluación de vibración y ruido de granjas eólicas

Hoare es una galardonada empresa de ingenieros consultores especializados en mecánica, ingeniería eléctrica y del medio ambiente. Hoare tienen una gran experiencia en el desarrollo y la adopción a escala comercial de la tecnología dirigida a la identificación de la radiación del sonido y la eliminación del ruido producido por los aerogeneradores de los **parques eólicos**.

Hoare busca socios europeos para el desarrollo de proyectos financiado bajo las diferentes convocatorias de subvención del 7 programa Marco (medio ambiente y energía). Los socios objetivos han de tener competencia en materia de sostenibilidad energética e interés en la investigación de la descripción de la radiación de sonido emitido por las palas de aerogeneradores y en la descripción de la mecánica de fluidos de los vórtices de la hoja.

Para + información:

