



V FERIA de las Energías Renovables
y Tecnologías del Agua | SOSTENIBILIDAD
1, 2 y 3 de OCTUBRE | 2008

Información

Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación
Palacio de Exposiciones y Congresos de Roquetas de Mar-Almería
Avda. Cámara de Comercio, 1 - Aptdo. de Correos 195
04720 Aguadulce (Roquetas de Mar) Almería (Spain)
Teléfono: +34 950 18 18 00 • Fax: +34 950 18 18 05
e-mail: congresos@camaradealmeria.es
www.almeriaferiasycongresos.com

Organiza:



Colaboran:



transportista oficial:




SOPLO
DE VIDA

Organiza:





Grandes razones para asistir a la Feria



Estamos ante la V Edición de la Feria de las Energías Renovables y Tecnologías del Agua, un acontecimiento de gran repercusión nacional e internacional. En esta edición, la sostenibilidad en el uso de las energías del Planeta se convierte en uno de los ejes principales desde el que girarán los contenidos y las ponencias de profesionales, investigadores y expertos de gran prestigio académico y empresarial.

Un encuentro ineludible en el que confluirán representantes de las administraciones, científicos, técnicos tanto del sector público como el privado, y donde se expondrán los proyectos más novedosos del Ministerio de Medio Ambiente. Este año, además, adquiere especial relevancia gracias a la importante repercusión mediática de los aspectos que influyen en el cambio climático.

Sin duda, un evento de gran actualidad y obligada asistencia para cualquier profesional o investigador relacionado con el sector.



Premios Ricardo Carmona

Para la Cámara de Comercio de Almería es primordial la estimulación de la investigación científica, las iniciativas desde las empresas y la divulgación de estas actividades relacionadas con las energías renovables, tecnologías del agua y desarrollo sostenible. Por eso, en esta V Edición de estos premios se dota con 20.000 euros a los siguientes trabajos:

Mejor trabajo científico:
10.000 euros
Mejor trabajo de divulgación:
5.000 euros
Mejor iniciativa empresarial
o innovación tecnológica:
5.000 euros





Rabat, una sede emergente

Tras el éxito del convenio de colaboración que se produjo entre la sede de Almería y la de Rabat durante la IV edición de la Feria, la cooperación entre ambas no ha hecho más que empezar. La coalición tecnológica y cultural se traduce en importantes avances en la difusión de las tecnologías energéticas y del agua con repercusión en toda la comunidad internacional. La puesta en común y la interculturalidad que supone este convenio entre las dos ciudades, es un aliciente más para asistir a este encuentro.



Sectores

Energía

- Ahorro y eficiencia
- Energía Solar
 - Térmica
 - Fotovoltaica
 - Termoeléctrica
- Energía Eólica
- Bioenergía
 - Biomasa
 - Biocombustibles
- Cogeneración y Trigeneración
- Energía Marina
- Geotérmica
- Hidrógeno

Agua

- Tratamiento y reutilización de aguas
- Aplicaciones del Agua/Riego
- Transporte y Almacenamiento
- Desalación

Sostenibilidad

- Urbanismo sostenible
- Ingeniería
- I+D+i





2ª Conferencia Internacional sobre Energías Renovables y Tecnologías del Agua (CIERTA 2008)



Ficha Técnica

V Feria de las Energías Renovables y Tecnologías del Agua. Sostenibilidad

Días 1, 2 y 3 de octubre de 2008

Periodicidad anual, con sede alternativa Almería/Rabat

Carácter Profesional y Ámbito Internacional

Clasificación: Monográfica

Palacio de Exposiciones y Congresos. Roquetas de Mar (Almería)

Superficie interior bruta de exposición: 19.000 m²

Superficie neta de exposición: 6.500 m²

Próxima celebración 2009: Rabat

Temas a debatir

- Recursos Hídricos y Energéticos
- Avances en Procesos y Sistemas
- Planes de actuación sectoriales
- Tecnologías Emergentes
- Desarrollo de Proyectos en el Área Euro-mediterránea
- Urbanismo y edificación sostenibles

Objetivos

- Ofrecer la oportunidad a investigadores y tecnólogos de exponer sus ideas.
- Compartir reflexiones entre profesionales, empresas e instituciones implicados con el fomento de la sostenibilidad en todos los procesos productivos y sociales.
- Consolidar los lazos y estructuras de colaboración científica y técnica establecidos en la edición anterior de la conferencia.
- Prestar especial atención al fomento y análisis de proyectos cuyo ámbito de aplicación sea el arco euro-mediterráneo.

