

Contrátalo antes del 16 de abril y podrás conseguir este estupendo juego de funda nórdica
consulta las condiciones de la promoción



GranadaDigital

Lunes, 22 marzo de 2010, 10:48

Local | Provincia | Andalucía | Nacional | Internacional | Economía | Deportes | Sucesos | Cultura | Universidad | Sociedad | Gente | Comunicación | ESCO GD |



Universidad

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EFICIENCIA A PARTIR DEL MARTES EN LA UGR

Ingenieros debaten en Granada fórmulas para almacenar energías renovables

domingo, 21/03/2010 12:07

efe

Imprimir Enviar

Más de trescientos ingenieros de unos 55 países se reunirán desde el martes en Granada con el fin, entre otras cuestiones, de buscar nuevas fórmulas para el almacenamiento de energías renovables con baterías eléctricas, y para la fabricación de vehículos para su distribución.

El almacenamiento de las nuevas energías, que hoy se suele realizar utilizando sales especiales, es uno de los grandes retos a los que se sigue enfrentando la comunidad científica, y será uno de los ejes de las discusiones de la octava edición de la Conferencia Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética que se va a celebrar en la Universidad de Granada entre el 23 y el 25 de marzo, ha explicado a Efe el profesor Antonio Espín, coordinador del encuentro en Granada.

La cita reunirá a científicos así como a representantes de fabricantes y usuarios con el fin de poner en común las aproximadamente trescientas ponencias que se presentarán sobre el reciente desarrollo de energías como la solar, la eólica o la hidráulica, así como la eficiencia de las mismas.

Para el almacenamiento de estas energías renovables, los ingenieros trabajan ya en el desarrollo de baterías que, al modo de las eléctricas, puedan contener la energía que no se utiliza, acumulándola para lanzarla a la red cuando sea necesario.

Actualmente, la conservación con sales artificiales de la energía térmica captada del Sol tiene limitaciones y los científicos buscan nuevas fórmulas para desarrollarla.

Esta técnica se puso en marcha hace quince años y hace unos siete años en el ámbito industrial, ha explicado Espín, en distintas partes del mundo, instalándose hace tres años en la comarca del Marquesado (Granada), con una planta en funcionamiento y dos en proceso de montaje.

El otro ámbito en el que la comunidad científica trabaja "con insistencia", ha señalado Espín, es el de la distribución de estas energías con vehículos eléctricos para que las zonas beneficiadas por las renovables no sean sólo aquellas que cuentan con las fuentes que las suministran.

Entre los países participantes en esta conferencia internacional, que se organizará en torno a tres mesas plenarias, están Chequia, Austria, Alemania, Bélgica, Emiratos Árabes Unidos y México que cuentan con relevantes ingenieros especialistas no sólo en temas técnicos sino también en planificación y legislación relacionada con la distribución, la interconexión de las telecomunicaciones y la compatibilidad electromagnética de las nuevas formas de producir energía.

Está previsto que también acudan expertos de Túnez y Argelia, así como tres ingenieros de Irán, aunque su presencia no está confirmada por las restricciones políticas que sus gobiernos les plantean para participar en encuentros internacionales.

Enviar esta noticia a ...

Imprimir Enviar

Valore este artículo

☆☆☆☆☆ / 0 votos | Vota

AGREGUE SU COMENTARIO

Su Nombre:

Su Correo Electrónico:

Comentario:

Granada Digital no se hace responsable de los comentarios expresados por los lectores y se reserva el derecho de recortar, modificar e incluso eliminar todas aquellas aportaciones que no mantengan las formas adecuadas de educación y respeto. De la misma forma, se compromete a procurar la correcta utilización de estos mecanismos, con el máximo respeto a la dignidad de las personas y a la libertad de expresión amparada por la Constitución española.

PLASTIFONDO

9% TAE*

Aquí tienes un ejemplo:

* INVERSIÓN TOTAL: 12.000€	
Depósito a plazo fijo 20% inversión total. Plazo: 30 meses 8,705% TIN ANUAL	Fondo Rural Euro Renta Variable 80% inversión total.

REBE nº 10/11468

40 aniversario
CAJA RURAL DE GRANADA
Estamos por ti

sobre el capital invertido, no pudiendo ésta exceder los intereses

Depósito BONIFICADO

Depósito FlexiBON

El depósito que se adapta a ti

hasta un **4,50%**

TAE MÍNIMA: 1,51%
TAE MÁXIMA: 4,55%

PLASTIFONDO

CONCURSO FOTOGRAFÍAS Y SONIDOS

"Granada, amor **CON**sentido"

Preséntate hasta el 21 de abril

OPINIÓN