

Encuentro de las renovables y la eficiencia energética en Genera 2010

Del 19 al 21 de mayo en Feria de Madrid

Con la celebración de Genera 2010, del 19 al 21 de mayo, los pabellones 7 y 9 de Feria de Madrid se convertirán, un año más, en obligado punto de encuentro y de negocio de las energías renovables y la eficiencia energética en España. Organizada por Ifema y promovida por el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), la decimotercera edición de la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente mostrará una amplia oferta de expositores y consolidará su posición como referente internacional de la industria de las fuentes alternativas de producción y el ahorro energético.



OFERTA AMPLIA Y VARIADA

Según las cifras aportadas por Ifema, en la edición de 2009 el número de expositores directos se vio incrementado en un 60,5% hasta alcanzar los 415 participantes. En total, fueron 686 empresas originarias de 22 países las que estuvieron representadas en Genera 2009.

Estos datos reflejan la creciente relevancia del Salón Internacional de la Energía y Medio Ambiente, algo que también quedó evidenciado el año pasado por el volumen de visitas, 26.545 asistentes, así como por la calidad del perfil profesional de éstos.



La nueva edición de Genera mostrará una oferta energética diversa y ecológica, en la que destaca la energía solar, tanto térmica como fotovoltaica, que en 2009 supuso en torno al 70% de la oferta total. Asimismo, los mercados de biomasa y coge-

neración experimentaron un notable crecimiento, uniéndose a la positiva progresión de segmentos como el hidrógeno y a la presencia de otras fuentes como la eólica, hidráulica, pila de combustible o energías de origen marino y fósil.

¿Sabe cómo están sus acumuladores de agua caliente por dentro?

Según Normas
UNE 112076 y
UNE-EN-12499



Si su depósito tiene este aspecto interior, podemos protegerlo contra la corrosión mediante

PROTECCIÓN CATÓDICA

Único Sistema
GARANTIZADO

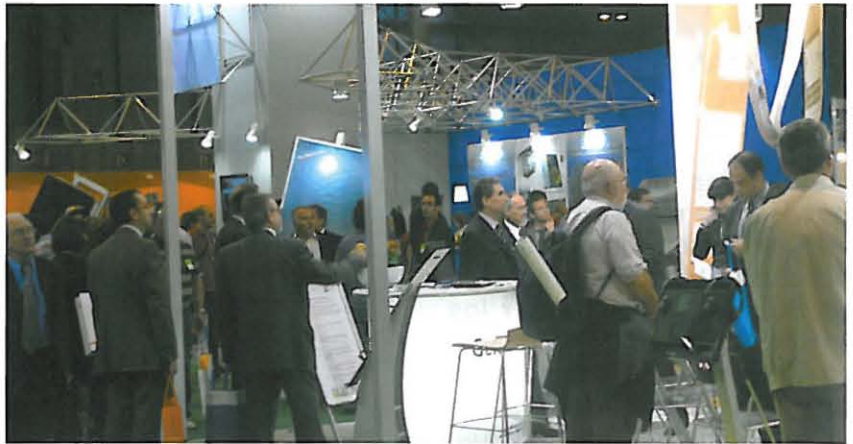
x 10
años

Sus depósitos cumplirán con el R. D. 865/2003 sobre la prevención de la legionel-la

GALERÍA DE INNOVACIÓN

Por tercer año consecutivo, en la Galería de Innovación se mostrarán proyectos que ilustren avances vanguardistas en la eficiencia energética y la protección del medioambiente, en un esquema de alta aplicabilidad y funcionalidad. El jurado, formado por profesionales del sector de acreditado prestigio, ha elegido 20 proyectos pertenecientes a una amplia variedad de tecnologías y fuentes energéticas, entre otras, geotermia, biomasa, solar fotovoltaica, térmica, termosolar, eólica, hidrógeno y valoración de residuos.

Las propuestas seleccionadas han sido las siguientes: Residencia de Estudiantes Universidad de Girona, Compactabit Alta Eficiencia Modular, de la empresa Abac Enginyers; Transol 3, de Aiguasol; Caldera mural de condensación con micro-cogeneración Baxi Roca Ecogen, de la firma Baxi Group; Torrefacción biomasa, del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER); Desarrollo de estrategias de gestión de parques eólicos con hidrógeno como sistema de almacenamiento energético, del CENER; Terra-water, presentado por CSM; Red multi-energías de Barcelona sur, de la empresa Dalkia España; Nuevas técnicas de aprovechamiento de energía geotérmica en cimentaciones profundas: pantallas termoactivas, de la ingeniería **Energesis**; Generación de electricidad a partir de tratamiento de neumáticos fuera de uso (NFU'S) mediante destilación-



Galería de Innovación mostrará proyectos que ilustren avances vanguardistas en la eficiencia energética y la protección del medio ambiente

seca y gasificación, propuesta de Enreco 2000 S.L.; Ecocombos: Desarrollo tecnológico en toda la cadena de valor de equipamientos para combustión de materias procedentes de operaciones en bosques, diseñado por la Fundación AS-turiana de la Energía; Dispositivo BMA, de la General de Cuadros Eléctricos Solar; Sistema fotovoltaico integrado en fachada con recuperación y térmica (chimenea solar termo-fotovoltaico de capa fina

a-Si), del Grupo Unisolar; Test de respuesta térmica (TRT), promovido por IEP Geotermia; Simulador solar para módulos fotovoltaicos de concentración, propuesto por el Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid; Investigación, desarrollo e implantación, para el cambio de la iluminación estándar de fluorescencia por iluminación Led, ideado por Led And Led Trade; Centro fotovoltaico integrado de 500kw/CFI-500, de Ormazabal Media Tensión; Motor solar termodinámico baja temperatura, de la empresa Paulino Cuevas; Sistema para refrigeración y calefacción con máquina de frío impulsada por energía solar térmica, Schüco SCE 10, desarrollada por Shüco International KG; Seguidor solar Sendekia Carrusel, de la compañía Sendekia; Sistema de integración fotovoltaica exo-envolvente para generadores fotovoltaicos en los edificios, ideado por la firma Vegas.

En definitiva, una amplia representación de las propuestas que marcarán el desarrollo de esta industria y que se podrán conocer en este apartado de la feria.

