

movilidad mediante construcciones ligeras en el automóvil, el autobús, el tren y el avión; hasta los usados para la fabricación de las palas de rotor para aerogeneradores, las membranas de pilas de combustible o algunos elementos fotovoltaicos, imprescindibles todos ellos para el desarrollo de las fuentes de energía renovables.

SEVILLA

>> Eonstrucción apuesta por la sostenibilidad y los usos eficientes del agua y la energía

La sostenibilidad y los nuevos sectores en desarrollo centrarán la oferta expositiva de la XVI Feria Internacional de Construcción Sostenible y Usos Eficientes del Agua y la Energía, Eonstrucción, que se desarrollará del 27 al 30 de octubre en Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (Fibes).

Este evento, que por primera vez se celebra bajo esta denominación, apuesta en esta ocasión de manera decidida por sectores en auge como son la gestión y usos eficientes del agua y los servicios energéticos, la generación de energía o las construcciones sostenibles, entre otros.

Así, en Eonstrucción se podrán ver las últimas novedades en material industrializado, maquinaria ligera, equipamiento urbano, equipos para la protección y prevención de riesgos laborales, pavimentos y revestimientos, climatización en la vivienda y en nuevas tecnologías.

VALENCIA

>> Las grandes obras y las tecnologías del agua se reúnen por primera vez en Efiagua

Los profesionales de la planificación y ejecución de grandes obras del agua, así como de la industria de bienes de equipo para el sector hidráulico, tienen una cita con Efiagua, la Feria Internacional para la Gestión Eficiente del Agua, cuya primera edición será del 16 al 18 de febrero de 2011 en las instalaciones de Feria Valencia.

Esta reunión se dirige tanto a las Administraciones como a las compañías de gestión de recursos hídricos, con un área de exposición que abarcará tanto la oferta de las empresas de tratamiento o reutilización del agua, como las de control de inundaciones, protección de costas, obras hidráulicas, tecnología, etcétera.

Su oferta se completará con un programa de actividades paralelas destinadas a reflexionar sobre la necesidad del uso racional de un recurso natural de inestimable valor como es el agua. Además, y bajo la nueva denominación de Ferias del Medioambiente, en paralelo a Efiagua se celebrarán la XI Eco-fira, la Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales, y Egética-Expoenergética, Feria de las Energías, que cumplirá su tercera edición.

HAMBURGO

>> Una feria para las aplicaciones de las células de hidrógeno y las pilas de combustible



H2Expo 2010, la feria de tecnologías de célula de hidrógeno y pilas de combustible, que se celebrará en Hamburgo, del 17 al 19 de noviembre, pretende erigirse en una plataforma internacional para la transferencia de conocimiento en temas como la producción, almacenamiento, infraestructuras y seguridad del hidrógeno, y el desarrollo, la calidad y las aplicaciones alternativas de las pilas de combustible.

Según sus promotores, este foro, dirigido expresamente a todos los profesionales relacionados con la industria del automóvil, de la aviación, aeroespacial, del transporte, la ingeniería eléctrica, la generación de energía, el comercio de electricidad, las empresas de suministro de energía y los centros de investigación y desarrollo, dará a conocer las distintas aplicaciones de las pilas de combustible de hidrógeno, al mismo tiempo que ofrecerá información sobre la financiación de proyectos, la creación de empresas, los programas europeos de apoyo y las iniciativas puestas en marcha en este campo en materia de educación y formación e I+D.

ALMERÍA

>> El sector de las energías renovables se cita con la innovación en la nueva feria Renueva

Las energías renovables tienen una cita imprescindible con la innovación en Renueva, la feria del sector que se celebrará en el Palacio de Congresos de Almería, el 16 y el 17 de febrero de 2011. El evento, que sustituye a la anterior Feria de Energías Renovables y Tecnologías del AGUA (Feryta), persigue convertirse en centro de referencia de la industria, nacional e internacional en el sur de España en un entorno como Almería, una provincia que cuenta con una media de 320 días de sol al año y más de 30.000 hectáreas de invernaderos, y que demanda aplicaciones de este tipo de tecnologías para aprovechar las cubiertas de plástico o la instalación de sistemas geotérmicos.