

VALLADOLID

>> Los retos del sector energético y la bioenergía se citan este otoño a orillas del Pisuerga

Las energías, tanto las tradicionales como las renovables, tienen una cita este otoño en Valladolid, donde del 6 al 8 de octubre se celebrará el Congreso Nacional sobre el Sector Energético, un foro de debate y participación que contará con la participación de todos los agentes relacionados con la energía: productores, distribuidores, instaladores y grandes y pequeños consumidores.

El objetivo es conocer los retos y oportunidades de este sector sometido a una situación de profundo cambio por la influencia de aspectos tan dispares y complejos como la creciente demanda de petróleo y gas por parte de los países emergentes, el debate nuclear, la utilización de electricidad en los vehículos, la introducción masiva de medidas de ahorro, los cambios en las configuraciones empresariales de las compañías energéticas, las políticas de liberalización, etcétera.

Unos días más tarde, la actualidad se trasladará hasta el recinto ferial de la capital del Pisuerga, escenario de Expobioenergía 2010, un foro internacional en el que se darán a conocer las últimas novedades y avances en los campos del aprovechamiento de biomasa forestal y agrícola, cultivos energéticos, calor doméstico, generación de energía eléctrica y térmica, biocarburantes, biogás, biocombustibles sólidos y servicios bioenergéticos, entre otros.

Dirigida a propietarios y empresas de aprovechamiento forestal y agrícola, de la industria de la madera y agrícola, distribuidores de combustibles, proveedores de energía, industria del cemento y cerámica, instaladores de calderas, centros de formación, consultoras y responsables de las diferentes administraciones, la quinta edición de esta feria, que se celebrará del 27 al 29 de octubre, espera reunir a más de 425 empresas de 25 países.

PAMPLONA

>> Una nueva forma de habitar, pensar y diseñar ciudades bajas en emisiones contaminantes

Reivindicar las ciudades con bajas emisiones es uno de los objetivos que se ha planteado la cuarta edición del Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía-CIBARQ, organizado por el departamento de Arquitectura Bioclimática del Centro Nacional de Energías Renovables (Cener) los días 21 y 22 de octubre en Pamplona.

Bajo el lema *Low carbon cities*, CIBARQ 2010 pretende crear un foro abierto de reflexión sobre la necesidad de que para lograr una reducción drástica del consumo energético global resulta imprescindible desarrollar proyectos e iniciativas en las ciudades, responsables de hasta el 60% de las emisiones de los gases de efecto invernadero.

Este foro buscará, por tanto, redefinir la actual relación ciudad-ciudadano bajo la premisa de que las ciudades son el problema, pero también pueden ser la solución. Para ello, se hablará abiertamente sobre las diferentes conexiones entre los elementos que configuran la ciudad –el espacio público, los edificios, las infraestructuras y las personas– y sobre su necesaria reordenación en busca de un modelo más eficiente, más humano y más saludable, y se mostrarán ejemplos emblemáticos de edificios de elevada eficiencia energética, edificios pasivos y de energía cero, proyectos de integración a gran escala de las energías renovables, así como las más avanzadas soluciones tecnológicas para conseguir edificios y ciudades de muy bajas emisiones. El reto: imaginar una nueva forma de habitar, pensar y diseñar nuestras ciudades.

DUSSELDORF

>> K2010 presenta los últimos desarrollos y avances del sector del plástico y el caucho

¿De qué forma puede contribuir el plástico a resolver los grandes desafíos de la humanidad? ¿Qué aplicaciones que hoy nos parecen todavía visionarias se habrán convertido en un estándar dentro de dos décadas? Estas y otras muchas preguntas encontrarán su respuesta en K2010, la feria internacional del plástico y del caucho más grande del mundo que se celebrará del 27 de octubre al 3 de noviembre, en la ciudad alemana de Düsseldorf.



Estructurada en tres grandes bloques –construcción de maquinaria, fabricación de materia primas y transformación de plástico y caucho– K2010 presentará los desarrollos más recientes en cuanto a procesos productivos, de transformación, manipulación y mecanización, entre otros.

Sus organizadores sostienen que los plásticos y el caucho ofrecen siempre nuevas y sorprendentes aplicaciones, además de ser extraordinariamente eficientes en lo energético. Por ello, en esta feria podrán verse múltiples ejemplos de aplicaciones que ahorran energía y procesos de producción que preservan los recursos, desde plásticos que ofrecen grandes ventajas para el aislamiento térmico de los edificios o para la