

BILBAO

>> Construlan celebra sus V Premios a la Calidad e Innovación Tecnológica en la Construcción

La empresa Egoi ha sido la ganadora, con sus paneles de madera Ego Clt-Ego Clt mix, de los V Premios Construcción e Innovación concedidos por Bilbao Exhibition Centre y Reed Business Information coincidiendo con la celebración entre el 14 y 19 de abril del Salón Construlan. En esta edición, el jurado ha valorado la aportación de este producto para mejorar las prestaciones técnicas y térmicas de los paneles de madera, de forma que con ellos se pueden alcanzar luces de hasta 12 m para cargas habituales en los forjados de plantas y cubiertas, además de incluir aislamiento termoacústico.

Asimismo, en estos premios, instituidos cada dos años para reconocer la innovación tecnológica y la calidad entre los fabricantes y empresas de servicios que desarrollan su actividad en el sector de la construcción, se han otorgado cuatro accésits a las empresas Primeras Materias Naturales-Primaroca, por su producto de construcción revestimiento aislante termoacústico 100% natural; Holtza Habitat, por su equipamiento interior panel autoportante de madera; Ctc Construcción-Selfhor, por su sistema integral fabricado para la edificación en altura, en el apartado de equipamiento exterior, y Kalotek Renovables, por su depósito con grupo de bombeo y regulador solar, en el apartado de instalaciones.



>> Empresas y expertos en energía marina abordan los retos y oportunidades del sector

La tercera Conferencia sobre Energía Marina ICOE 2010 organizada por el Ente Vasco de la Energía-EVE y TECNALIA reunirá en el Bilbao Exhibition Centre, los días 6, 7 y 8 de octubre de 2010, a las principales empresas y expertos mundiales en el sector de la energía marina.

El encuentro, que cuenta con la colaboración de European Ocean Energy Association y The Implementing Agreement on Ocean Energy Systems of the International Energy Agency,



abordará el desarrollo de la energía renovable marina –olas, las mareas y las corrientes marítimas, el ascenso y descenso de las mareas, la conversión de energía térmica oceánica y el gradiente de salinidad–, incluyendo todos los aspectos necesarios para crear proyectos de generación energética, como son los recursos y la evaluación de ubicaciones, las tecnologías en avanzado estado de desarrollo, los sistemas y componentes de las plantas, las experiencias del centro de ensayo, la planificación de proyectos piloto y la experiencia de su aplicación.

Asimismo, la conferencia analizará la eliminación de las barreras y la creación de oportunidades de desarrollo, un tema en el que se incluye una amplia gama de aspectos que pueden facilitar el despliegue de la energía oceánica como son, por ejemplo, los aspectos socioeconómicos, ambientales y la participación en la planificación del espacio marítimo; la interconexión y la integración de la red; la financiación, los seguros y permisos; la consolidación de la tecnología, la normalización y la certificación y las lecciones aprendidas de la energía eólica marina.

Finalmente, el evento repasará las sinergias con otros sectores marítimos y de la energía, con el objetivo de mostrar las similitudes y oportunidades comunes entre la energía oceánica y otros sectores más maduros, como es el caso de la energía eólica marina, el petróleo y el gas, la construcción naval, las instalaciones y operaciones en el mar y la conversión eléctrica.

FRANKFURT

>> Las tecnologías ópticas, componentes y sistemas se dan cita en Optotec

El recinto ferial de Frankfurt acogerá del 15 al 18 de junio la décima edición de Optotec, la exposición internacional en la que más de medio centenar de empresas de 28 países exhibirán sus productos, sistemas y servicios de diferentes ámbitos relacionados con las tecnologías ópticas. En esta edición, la atención se centrará en temas como la fibra óptica, la energía fotovoltaica, la tecnología LED, los sistemas de seguridad y la tecnología médica. Entre los productos que se expondrán en esta auténtica plataforma de información, comunicación

y adquisición de *hardware* y *software* para tecnologías ópticas figuran aparatos ópticos industriales, incluyendo los dispositivos optoelectrónicos, sistemas de infrarrojos, la metrología óptica y los métodos de prueba y su aplicación, así como materiales y sistemas de recubrimientos óptico.

AMBERES

>> CEWEP analiza la política europea para alcanzar una gestión eficiente de la basura

Coincidiendo con el inicio de la presidencia belga de la Unión Europea, La Confederación Europea de Plantas de Incineración (CEWEP) celebrará su quinto congreso en esta ciudad belga, del 30 de junio al 2 de julio. La protección del clima y la basura centrarán la actividad de este evento internacional que analizará las mejores técnicas disponibles para utilizar este recurso energético de una manera más eficiente. Asimismo, el congreso examinará los acontecimientos más recientes de la política europea sobre esta materia tras la entrada en vigor de la directiva marco de residuos, y proporcionará una descripción de las novedades surgidas en este sector tanto en Europa como en el resto del mundo. Esta reunión, que servirá igualmente para conocer los últimos avances técnicos y científicos de la industria de valorización de residuos y el modo de aumentar la eficiencia energética, dedicará una de sus sesiones a analizar la, a menudo, complicada tarea de trasladar a la opinión pública las ventajas de esta opción energética.



MADRID

>> A debate los sistemas de gestión sostenible como factor estratégico para las empresas

El Palacio de Congresos de Madrid será escenario de la Cumbre de Gestión Sostenible 2010, evento organizado por la Asociación Española para la Calidad (AEC), que en esta

oportunidad tendrá lugar el 22 y 23 de junio bajo el lema *Liderando la nueva era*.

Durante los dos días de esta cumbre se espera la participación de numerosos profesionales pertenecientes a organizaciones de muy diversos sectores de actividad, ya que el programa incluye novedosas experiencias en gestión basadas en ámbitos tan diferentes como la implantación de la filosofía 2.0 en el mundo empresarial, la gestión del conocimiento en las organizaciones, la gestión económica en el ámbito sanitario, la certificación ambiental en la construcción, las nuevas aplicaciones utilizadas por las entidades financieras, la gestión sostenible en las diferentes administraciones públicas y la aplicación de metodologías de mejora en las organizaciones.

Se trata, en definitiva, de un encuentro cuyo fin es dar a conocer las ventajas que para una organización supone apostar como factor estratégico por un sistema de gestión claramente sostenible, lo que permitirá mejorar su desempeño en los ámbitos económico, social y ambiental, aumentando, por tanto, sus posibilidades de éxito en un mercado cada vez más complejo y cambiante.

VALENCIA

>> La energía solar fotovoltaica aborda sus retos científicos y estrategias de futuro

La Feria de Valencia acogerá del 6 al 10 de septiembre la conferencia y feria europea de energía solar fotovoltaica (PVSEC), una cita en la que se reunirán las tres conferencias científicas y estratégicas más importantes para el sector fotovoltaico solar a nivel global: la 25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, la 36th US IEEE Photovoltaic Specialists Conference y la 20th Asia/Pacific PV Science and Engineering Conference. La presente edición será, por tanto, un evento verdaderamente mundial, que combinará las cuestiones científicas y tecnológicas desde la perspectiva de la investigación y el desarrollo, la industria, los servicios públicos, la política, la arquitectura y los usuarios finales.

Durante los cinco días, este encuentro internacional analizará el estado de la técnica y los objetivos de la energía fotovoltaica y se convertirá en el escaparate de la tecnología y los proveedores de servicios implicados en el campo de la energía solar fotovoltaica, con la presentación de investigaciones específicas y el desarrollo de proyectos de demostración, así como la exposición de productos y servicios. Con la participación de cerca de un millar de empresas y organizaciones relacionadas con esta fuente de energía renovable, la PVSEC hará especial hincapié en los avances en investigación, desarrollo tecnológico e innovación, y se constituirá en el foro líder global para la relación entre científicos (*science to science*), entre empresas (*business to business*) y entre ciencia e industria en el sector global fotovoltaico.