

## BILBAO

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

La empresa Egoín 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.

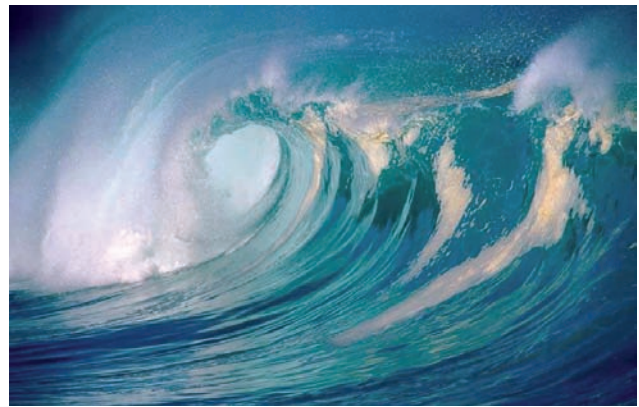
Asimismo, en estos premios, instituidos cada dos años para reconocer la innovación tecnológica y la calidad entre los fabricantes y empresas de servicios que desarrollan su actividad en el sector de la construcción, se han otorgado cuatro accésits a las empresas Primeras Materias Naturales-Primaroca, 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