

+ EN CORTO

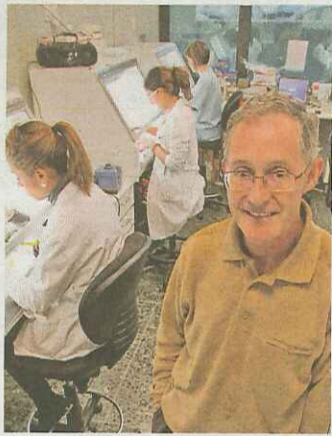
Jornada de ahorro energético

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIG), en colaboración con la revista *Dinamo Técnica* organiza una jornada de ahorro y eficiencia energética en instalaciones industriales, que tendrá lugar el próximo jueves 30 de enero en el edificio Cersia de Santiago de Compostela. La jornada, con horario de mañana y tarde, reunirá a un total de nueve ponentes y tres moderadores, referentes del sector de las energías en la comunidad gallega. La asistencia es gratuita y para inscribirse se facilita link:

<https://docs.google.com/forms/d/1Pqb6Uu8-oG8d70DbDTfbJ0MgZBsSugOckr9fL8aCsM/viewform>. Es necesaria la confirmación por parte de la organización. La fecha límite para inscribirse es el lunes 27 de enero.

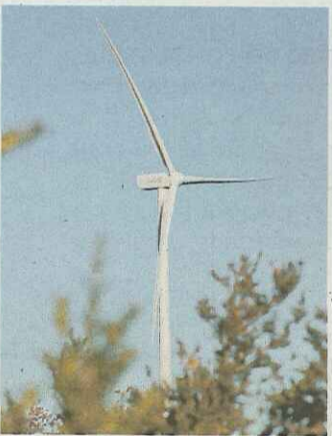
Nuevo vocal en la Fundación Barrié

La junta de patronato de la Fundación Barrié ha nombrado al profesor Ángel Carracedo Álvarez, catedrático de Medicina Legal en la Universidad de Santiago de Compostela, nuevo vocal del órgano directivo de la Fundación. Ángel Carracedo mantiene desde hace años una estrecha relación con la Fundación Barrié en el ámbito de la investigación y la divulgación de la Ciencia. Fue el impulsor del Programa Diana de investigación en farmacogenética y es un colaborador activo en programas de becas y en proyectos relacionados con el acercamiento entre sociedad y ciencia. Está también comprometido con uno de los más recientes proyectos de la Fundación: su red de mentoring, en la que es mentor de jóvenes investigadores. El profesor Carracedo es también antiguo becario de la Fundación, pues disfrutó en 1982 de una beca para una estancia investigadora en la Universidad de Uppsala, en Suecia, y hoy es miembro de la Asociación de Becarios de la Fundación Barrié.



Nuevo prototipo de turbina de Gamesa

El prototipo de la nueva turbina de Gamesa G114-2.0 MW, colocado recientemente en el parque de I+D de Alaiz (Navarra), ha comenzado ya a generar energía. La turbina se terminó de instalar a principios de diciembre con el objetivo de comenzar el intensivo proceso de validación y certificación del aerogenerador, que se prevé obtener durante el primer trimestre del 2014. El montaje del prototipo ha supuesto un reto logístico y de montaje para Gamesa: las palas de la G114-2.0 megavatios, con 56 metros de largo cada una, han sido trasladadas en una sola pieza. Además, la fabricación de los componentes se ha realizado en varias localidades españolas, entre las que destaca As Somozas (Galicia) donde se han construido las palas. La producción anual de una única turbina G114-2.0 megavatios proporcionaría la energía necesaria para abastecer a unos 1.800 hogares al año. Cuatro turbinas, la necesaria para abastecer Alsasua y sustituye 697 toneladas equivalentes de petróleo, además de evitar la emisión a la atmósfera de 4.860 toneladas de CO₂/año. En el parque de Alaiz se encuentran instalados dos prototipos más: G128-4.5 MW y G90-2.0 MW.



Estudio de satisfacción laboral

Seis de cada diez trabajadores gallegos se encuentran satisfechos con su empleo. El ranking de comunidades autónomas lo encabezan el País Vasco (88%), Canarias (83%) y Aragón (80%), y el internacional Noruega (83%), Dinamarca (79%) y la India (79%). El perfil del trabajador español más satisfecho es un hombre de entre 45 y 54 años de edad y con un nivel formativo medio, según un estudio nacional de Randstad Workmonitor Q3.



Maqueta de parte de la fachada que construirá Inasus en el nuevo hospital de Belfast

Inasus dará las fachadas al nuevo hospital de Belfast

La compañía de Lalín se hace con el tercer proyecto en el Reino Unido en los últimos cinco años

Redacción

Inasus, la firma gallega dedicada al diseño, fabricación y construcción de fachadas estructurales, volverá a marcar su sello con la ejecución de todos los frentes del nuevo hospital de Belfast a base de vidrio y cerámica. La compañía de Lalín comienza el 2014 con nuevas iniciativas en un mercado, el británico, que controla y en el que se ha convertido en un cliente reconocido. De hecho, a la obra que iniciará en la capital de Irlanda del Norte se suman otras intervenciones en espacios de carácter público de relevancia, como el aeropuerto de Heathrow, en la capital londinense, y la adjudicación de las fachadas de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Sheffield.

Con un presupuesto de 12 millones de euros y un plazo de ejecución estimado de 14 meses, el contrato para la realización de esta nueva obra ha sido concedido a Inasus por parte de Health and Social Care Trust, la entidad gestora del hospital. La reforma del edificio ha sido

proyectada por Avanti Architects y Kennedy Fitzgerald Architects, y será ejecutada por la unión de dos grandes constructoras del Reino Unido Graham/Bam. Esta nueva adjudicación supone la consolidación de la compañía de Lalín, con 43 años de experiencia, en un mercado tan competitivo como el británico, donde desembarcó hace cinco años y donde cuenta ya con una oficina comercial en Londres.

La reforma de la fachada de la T2 del aeropuerto de Heathrow ha sido, sin duda, su mejor cartera de presentación ante nuevos proyectos en el país y, después de la adjudicación de las obras en una escuela de Sheffield, ahora su intervención en el nuevo centro hospitalario de Belfast confirma la buena base que ha sentado en el Reino Unido.

El nuevo edificio en el que participa Inasus contará con seis pisos organizados en una serie de patios ajardinados con 23.000 metros cuadrados de fachadas y, tal y como explican desde la compañía, «la peculiaridad principal del proyecto es la

EL PROYECTO

LA OBRA. Los trabajos comienzan este año y se prolongarán durante 14 meses. Un equipo de 30 empleados de la firma se desplazará a Belfast para seguir el desarrollo del proyecto, en cuyo desarrollo ya trabaja un equipo de ingenieros.

PECULIARIDAD. Inasus pone en marcha su sistema «Aired Wall», que consiste en un modelo exclusivo de ventilación por convección natural que permite una óptima adaptación a las variaciones climáticas, impidiendo que penetre el calor en verano y creando una barrera energética ante el frío en invierno. Este sistema fue ideado por el equipo de I+D+i de la compañía.

composición de sus fachadas, que une una parte de acristalamiento, para maximizar la luz y ofrecer vistas al entorno natural, y otra parte ciega construida con porcelana», un sistema propio de Inasus.

El calendario ferial de Expourense incluye tres citas de carácter internacional

Rubén Nóvoa

El calendario ferial de Expourense viene marcado este año por su carácter internacional, al sumar en esta ocasión tres eventos con esa distinción. Se trata de los salones dedicados al termalismo (Termatalia), los servicios funerarios (Funergal) y el gastronómico (Xantar), que este año se estrena como Feria Comercial Internacional y se con-

vierte en uno de los cinco salones de turismo españoles que cuentan con este reconocimiento, como es el caso de Fitur o el Salón Internacional de Turismo de Catalunya. Xantar será, además, la primera de las tres ferias con sello internacional en celebrarse. Está prevista del 5 al 9 de febrero con Cuba como invitada a mostrar su gastronomía. El país caribeño se suma a otros ya presentes en la feria desde su inau-

guración en el 2007 como Francia, Portugal, México o Perú.

Del 2 al 4 de octubre Expourense volverá a hacer las maletas para cruzar el charco, ya que después de su experiencia en Perú, la feria Termatalia regresa a Sudamérica para desarrollarse en las Termas de Río Hondo, en Argentina. Por último, Funergal espera alcanzar en 2014 las cifras de su anterior edición: 82 expositores y 4.000 profesionales.