

manecen abiertas y sólo se cierran al cabo de un tiempo. Durante este tiempo el aire caliente del interior del edificio sale al exterior, circunstancia que tiene como consecuencia que deberá volver a utilizarse energía para recuperar el calor perdido. Este efecto provoca, a causa de las repetidas aperturas de la puerta, un importante incremento del consumo. El consumo aumenta todavía más y, por tanto, se encarece cuanto mayor sea la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior y en función de las veces que se abra y cierre la puerta. Por todo ello, la empresa Albany Door Systems ha dado con el desarrollo de las puertas enrollables de alto rendimiento, un paso importante para solucionar este problema. Las puertas enrollables de alto rendimiento son puertas desarrolladas especialmente con este fin, abrir y cerrarse repetidas veces. La inversión en puertas se amortiza de forma sorprendentemente rápida. Según el lugar de aplicación y entorno, el ahorro puede apreciarse generalmente como muy tarde al cabo de 2 o 3 años. Esto significa que, a partir de ese momento, se obtendrá un claro beneficio en relación con la situación anterior. La protección del medio ambiente y el ahorro de energía también pueden ser un buen negocio. Lo importante es ser conscientes de la problemática.

Tel. 934 151 875

Correo-e: celpap@celpap.com

>> Exact Software presenta una solución de gestión para el sector agroalimentario

Exact Software, proveedor líder de soluciones integrales de gestión empresarial, ha anunciado la disponibilidad de una nueva solución sectorial diseñada para dar respuesta a las diversas necesidades de gestión de las compañías agroalimentarias. La industria agroalimentaria española ha experimentado en los últimos años un importante proceso de transformación y modernización, con un interés creciente en aquellas herramientas que les permiten optimizar su gestión de una forma eficaz, y soluciones que hagan posible analizar los resultados y gestionar las mejoras para aumentar su competitividad. Asimismo, los requerimientos de calidad y seguridad alimentaria son cada vez mayores, y los clientes demandan más información sobre el estado de sus pedidos y plazos de entrega de mercancía. Exact Software es una solución colaborativa que permite la comunicación entre todos los agentes de la empresa (empleados, clientes, productores y proveedores) y proporciona a ésta la capacidad de llevar un control exhaustivo de sus procesos y en conformidad con los requisitos legales e internos. Así, los diferentes departamentos corporativos: producción, administración, comercial y dirección, utilizan un único sistema integrado. La solución de Exact proporciona un control total sobre las principales áreas del sector agroalimentario: Gestión de Fincas, Trazabilidad, Entradas en Almacén – Confección del Producto, Gestión Comercial, Liquidación a Productores, CRM, Informes y Análisis.

Tel. 917 131 810

Internet: www.exactsoftware.es



Apuesta por la innovación

La firma Circutor ha creado una sociedad dedicada al 100% a innovación. La compañía, especializada en eficiencia energética, quiere evitar que el desarrollo de productos absorba toda la actividad de I+D+i. I+i, sin D. Éste será el cometido de GEM Group, una sociedad fundada por Circutor para centralizar la actividad en innovación tecnológica de las diversas sociedades del grupo, dedicado al diseño, fabricación y comercialización de equipos de seguridad y eficiencia energética. Circutor ha comprobado cómo las presiones del mercado para el suministro de nuevos productos acaba por absorber la mayor parte del tiempo y los esfuerzos de sus setenta ingenieros. Por ello, ha contratado a nueve nuevos investigadores con el objetivo de reforzar la innovación y la investigación que proviene de todas las áreas de la compañía.

Otro mirador para las estrellas

Microsoft acaba de lanzar World Wide Telescope para competir con Google Sky, el otro Telescopio disponible en la red para escudriñar el cielo. Para utilizar este nuevo sistema, los usuarios deben descargar el programa que se ofrece de forma gratuita en la web de World Wide Telescope. Esta herramienta permite a los usuarios rastrear el espacio, visionar 1,2 millones de galaxias –más de 2.000 millones en un futuro próximo– y hacer un seguimiento de su posición precisa en el espacio. Para este seguimiento la NASA ha colaborado de forma estrecha con Microsoft. La diferencia con Google es que este último funciona sin necesidad de descarga de ningún programa concreto, sólo accediendo a la red.

Suministro de aerogeneradores

General Electric Company suministrará a Iberdrola Renovables aerogeneradores en EE UU, con una potencia eólica total de 300 MW y unas inversiones asociadas de casi 430 millones de euros. Este acuerdo incluye 200 aerogeneradores de 1,5 MW de potencia cada generador eólico, y serán entregados en el año 2010, con destino a los parques que la compañía desarrolla en EE UU. El acuerdo más importante de Iberdrola Renovables se firmó en 2006 con Gamesa, el mayor del sector eólico hasta la fecha, consistente en el suministro de aerogeneradores con una potencia total de 2.700 MW entre 2007 y 2009.