

Krannich Solar abre un servicio de tramitación de subvenciones

Krannich Solar ha puesto a disposición de sus clientes el nuevo servicio de tramitación de subvenciones, que pretende facilitar todas las gestiones con un personal especializado en la legislación de cada comunidad autónoma. "Añadir más valor a la relación de Krannich Solar con sus clientes", con estas palabras Jochen Beese, gerente de Krannich Solar España, define el objetivo buscado en la puesta en marcha de este nuevo servicio. X

Comienzan los Seminarios Voltimum 2009

Los cursos de Voltimum están dirigidos a profesionales del sector eléctrico conscientes de la necesidad de actualizarse y de la importancia de mantenerse al día. Este año Voltimum ha optado por combinar temáticas tradicionales como el REBT con formaciones especializadas sobre nuevos reglamentos. Del mismo modo, Voltimum pone también a disposición de sus usuarios los seminarios "in company". Esta modalidad se dirige especialmente a empresas con un cierto número de trabajadores que necesitan formarse en un tema concreto. X

Andalucía subvenciona un proyecto de cogeneración a gas natural en un invernadero

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha concedido un incentivo de 305.425 euros al titular de un invernadero de La Cañada (Almería) para la instalación de un sistema de cogeneración a gas natural que va a proporcionar calor para acelerar el crecimiento de las plantas, y electricidad para autoconsumo en la explotación agrícola, vertiéndose a la red los excedentes para su venta a precios regulados. La empresa Ingeniería y Centro de Cálculo (ICC) ha sido la encargada de diseñar el sistema de cogeneración. X

Caja del Mediterráneo y Unión Fenosa llevan la eficiencia energética a las pymes españolas

Caja Mediterráneo y Unión Fenosa han puesto en marcha el proyecto de sensibilización y fomento del ahorro y la eficiencia energética dirigido a 18.000 empresas españolas. A través de esta iniciativa conjunta, ambas instituciones ponen a disposición de las pymes todas las facilidades para disminuir el consumo energético. Esto permite que puedan ahorrar hasta un 20% en las facturas de electricidad y gas. X

Valdemingómez generará biogás a partir de la basura

El Gobierno de la Ciudad de Madrid ha logrado, por primera vez en España, que se pueda aprovechar el biogás que genera la basura mediante su distribución a través de la red de gas natural. Cuando el nuevo Complejo de Biometanización en el Parque Tecnológico de Valdemingómez alcance su máximo rendimiento, podrá recibir hasta 369.000 Tm de materia orgánica y convertirlas en 34 millones de m³ de biogás, que bien pueden destinarse a la producción de energía eléctrica o introducirse, una vez limpiadas las impurezas, en la red general de Enagas. De esta manera se podrán obtener 18,7 millones de m³ e gas natural, suficientes para abastecer el 25% de la flota de autobuses de la Empresa Municipal de Transportes (EMT). X

El Gobierno anima a las empresas españolas de renovables a invertir en el exterior

El Gobierno elaborará un plan de impulso a las empresas españolas del sector de las renovables, para que inviertan en tecnologías limpias en el exterior con el objetivo de cumplir el Protocolo de Kioto sobre gases de efecto invernadero. La Comisión Delegada de Cambio Climático ha encargado este plan a las secretarías de Estado de Comercio y Cambio Climático. X

Badajoz acogerá el Centro Ibérico de Energías Renovables

España y Portugal van a crear un centro de investigación conjunta sobre las energías renovables. El centro estará en Badajoz, cerca de la frontera portuguesa, y se destinará a desarrollar la innovación tecnológica. Se llamará Centro Ibérico de Energías Renovables y estará dirigido por el portugués Antonio Sa da Costa, actual vicepresidente de la Federación Europea de Energía Renovable. X

Iberdrola Renovables instala cinco parque eólicos en Estados Unidos

Sitios en Iowa, Dakota del Sur, Minesota y Oregón, suman 460 MW y confirman la "fuerte apuesta de la compañía por este país. Iberdrola se sitúa así "en una posición inmejorable para aprovechar el favorable clima político y regulatorio que se espera con la presidencia de Barack Obama. Iberdrola Renovables ha alcanzado una capacidad eólica instalada de 8.488 MW al cierre del tercer trimestre de 2008, el 70,5% más que en el mismo periodo del ejercicio anterior. X

Una base científica en la Antártida que funciona con fuentes renovables

Recientemente se ha inaugurado la base belga Princesa Isabel, al este de la Antártida, que funciona únicamente con energía solar y eólica. La base aplica microorganismos para permitir la reutilización de aguas residuales de las duchas y los aseos hasta cinco veces. Además, se han instalado molinos eólicos en las cercanas montañas de Ustteinen y paneles solares en la estructura del edificio, para garantizar el suministro de energía y agua caliente. Incluso el diseño geométrico de las ventanas está pensado para conservar energía. Princesa Isabel se une así a otro proyecto similar, inaugurado el año pasado en la Antártida y cuyo suministro energético proviene también de fuentes exclusivamente renovables. X