

## EMPRESAS



### Nueva plataforma tecnológica

Las principales empresas tecnológicas españolas han aprobado la constitución de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro (es.Internet), con el apoyo de los Ministerios de Industria y Ciencia e Innovación y del CDTI. En la plataforma participan doscientas empresas. Entre ellas hay industrias y operadoras, aunque también participan en la plataforma centros tecnológicos, universidades y usuarios. El nuevo foro es.Internet, que preside Telefónica, tiene como objetivos coordinar a los distintos actores de la I+D+i nacional, gestar y promocionar propuestas de proyectos, colaborar con las administraciones públicas en tecnología; potenciar la participación española en la investigación internacional de Internet del Futuro y apoyar a las empresas para que participen en plataformas tecnológicas de I+D+i.

### Cambio de presidente en ASEGRE

La Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE) ha elegido al director de Explotación de Fomento de Construcciones y Contratas (FCC), Iñigo Sanz, como su nuevo presidente, según informó la entidad en un comunicado. El nuevo presidente de la asociación es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco, especialidad de Química Física, plásticos y polímeros, y máster en Derecho Ambiental por la Universidad del País Vasco, MBA por el Instituto de Economía Aplicada de la Empresa.

### Botellas para fabricar móviles

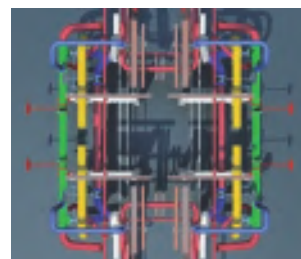
Motorola comercializará a partir de marzo en Estados Unidos un teléfono móvil fabricado con botellas de agua recicladas, con el que pretende dar respuesta a las preocupaciones ecológicas de sus clientes. Según señala el último boletín especializado ComunicaRSE, el modelo conocido como MOTO W233 Renew se presentó en la feria electrónica CES (Consumer Electronic Show), celebrada recientemente en Las Vegas (EE UU). La compañía indica que la carcasa del aparato está hecha con plástico obtenido de botellas de agua recicladas, 100% reciclable. Se trata del primer teléfono en el mundo que es neutro en materia de emisión de gas carbono, según especifica la empresa.

La tecnología iLogic permite que los diseñadores e ingenieros capten más fácilmente la finalidad y requerimientos del diseño y automaticen las tareas más comunes. Así, mediante la creación de *smart parts* se posibilita la incorporación de diseños con un alto grado de complejidad directamente en un prototipo digital de Autodesk Inventor sin la necesidad de poseer conocimientos de programación informática. La adquisición de la tecnología iLogic extenderá el diseño basado en reglas y la automatización al escritorio, abriendo las puertas de un nuevo método de trabajo en la fabricación industrial. Los ingenieros, tanto si trabajan en grupo o individualmente, tendrán la capacidad de crear prototipos digitales sin necesidad de programación y de captar más fácilmente la finalidad y los requisitos funcionales de diseño.

Internet: [www.autodesk.es](http://www.autodesk.es)

### >> Cadpipe 9.0 para diseño de tuberías en plantas de cogeneración

El aumento de la productividad, el ahorro energético y el crecimiento en la inversión, así como la creación de empleo en la cogeneración, son las mayores ventajas de Plan Renove que la Asociación Española de Cogeneración (ACOGEN) espera que esté en marcha durante 2009. Con el plan de ayudas a las plantas de cogeneración y la consiguiente reactivación de los proyectos, es importante plantearse sistemas que optimicen, permitan ahorrar tiempos en el desarrollo de los proyectos y eviten errores, gracias al modelado de la instalación en 3D.



Cadpipe 9.0 es el programa de diseño de tuberías, que funciona sobre AutoCAD, e incorpora herramientas específicas de diseño. Permite tener acceso a un amplio catálogo de accesorios, advierte de interferencias entre tuberías y equipos y realiza diferentes listados de materiales usados en los planos del proyecto; éstos pueden conectarse con archivos de precios para sacar presupuestos directamente desde el plano. Ingenierías y oficinas técnicas de mantenimiento en general pueden hacer uso de este complemento de AutoCAD para el diseño de instalaciones de tuberías en plantas industriales, químicas, petroleras, de tratamiento de aguas y en la alimentación. Asuni CAD es distribuidor de Cadpipe 9.0 para toda España. Tel. 933 196 868

Correo-e: [info@asuni.com](mailto:info@asuni.com)

Internet: [www.asuni.es/cadpipe/](http://www.asuni.es/cadpipe/)

### >> SME renueva su web corporativa con más información y un diseño funcional

SME es un fabricante especializado en el desarrollo, diseño, fabricación y distribución de soluciones integradas de productos para infraestructuras en diversos sectores como