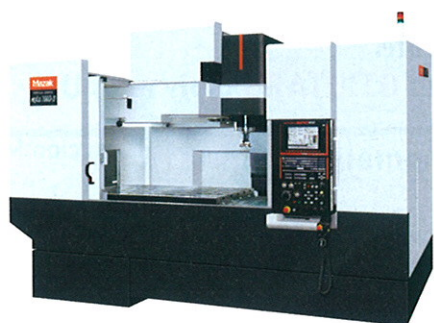


Mecanizados Garmendiola adquiere a Intermaher un centro vertical Mazak



Centro vertical Mazak 700D-II.

La empresa Mecanizados Garmendiola acaba de adquirir a Intermaher un centro vertical Mazak ISO50, modelo VCN 700D-II. La empresa guipuzcoana ya había adquirido a Intermaher previamente dos tornos y dos centros horizontales Mazak, el último de ellos instalado en el 2007 con pallet de 800 mm. La máquina adquirida destaca por su gran capacidad de arranque de viruta, ya que dispone de un cabezal de alto par. Además es una

máquina muy precisa con encoders de muy alta resolución, CNC de 64 bits y sistemas de refrigeración tanto en el cabezal como por el interior de los husillos principales. Dispone de una mesa de 1740 x 700 mm, cambiador de pallets y tiene unos recorridos de 1530 x 700 x 650 mm. Esta nueva máquina contribuirá a reforzar la oferta de piezas para el sector eólico de Mecanizados Garmendiola.

Autodesk organiza la Campaña de Seminarios para las soluciones de Industria e Ingeniería 2010

Autodesk coordina la campaña de seminarios correspondiente al lanzamiento de las nuevas versiones de la familia 2010 de Industria e Ingeniería. Los seminarios empezarán el 18 de mayo y continuarán hasta el 30 de junio en todo el territorio nacional. La campaña tiene como objetivo acercar a los clientes finales las nuevas soluciones de la familia de Industria e Ingeniería 2010, así como mostrar las ventajas del diseño de prototipos digitales.

AutoCAD Inventor 2010, software estrella de la familia, destaca por introducir una mayor productividad en la documentación de productos en 2D, en el diseño de producto en 3D y una serie de capacidades más amplias de simulación y de gestión e intercambio de datos.

Pensado para la creación de prototipos digitales, AutoCAD Inventor ayuda a producir modelos precisos en 3D con el tamaño, la forma y las funciones reales que tendrá el producto final. Las soluciones para Prototipos Digitales de Autodesk permiten que los fabricantes diseñen, visualicen y simulen digitalmente como funcionará un producto bajo condiciones reales antes de ser fabricado.

Hoffmann Group introduce la marca Garant en el mercado español

Garant, la marca de herramientas de calidad superior de Hoffmann Group, ahora está disponible en el mercado español sin restricciones. Después de una reestructuración del sistema de distribución el año pasado, fue difícil conseguir esta codiciada marca de calidad. A partir de ahora Hoffmann Group dispone de una sede propia en Madrid, Hoffmann Iberia Quality Tools, y paso a paso irá ampliando la distribución directa en España. Garant abarca una amplia gama de herramientas de los sectores de arranque de virutas, técnica de sujeción y de medición, técnica de rectificado y de corte, herramientas manuales y suministros para talleres.

Pilz informa sobre la seguridad en la maquinaria

Pilz Industrieelektronik, compañía con más de 30 años de experiencia en sistemas de automatización y seguridad, organizó en Derio (Bizkaia), los pasados 24 y 25 de marzo de 2009, dos Cursos de Formación en Normativa de Seguridad para Máquinas.

Los cursos, impartidos por el departamento de consulting y servicios de ingeniería de seguridad de Pilz, versaron sobre las aplicaciones de la nueva normativa de seguridad en máquinas, diferencias entre la normativa actual y la nueva, aplicaciones con relés de seguridad y prácticas. Durante los dos días se realizaron una revisión en profundidad de la Directiva de Equipos de Trabajo, 89/655/CEE y el R.D. 1215/1997, así como la Directiva de Máquinas, 98/37/CE y el R.D. 1435/1992 y la nueva Directiva 2006/42/CE, realizándose casos prácticos utilizando la herramienta Safety Calculator PAScal de Pilz para la aplicación de la EN ISO 13849-1 y la EN IEC 62061 en el Diseño de las Partes del Sistema de Mando Relativas a la Seguridad.