

- ▶ programación
- ▶ *noticias/novedades*
- ▶ aec
- ▶ mecánica
- ▶ gis

28 Mayo - 2 Junio / 2012

27 BIEMH

BIENAL ESPAÑOLA DE MÁQUINA-HERRAMIENTA

- ▶ laboratorio
- ▶ qué leer
- ▶ autolisp

ta ha incorporado los últimos adelantos en automatismos de los sistemas de fabricación, lo que ha llevado a las empresas a estar en vanguardia, compitiendo con los países más avanzados y teniendo como principales clientes mercados tan punteros como el alemán, el italiano o el francés, entre otros. En este contexto, BIEMH ha adquirido un protagonismo especial como escaparate de novedades y referente de avances tecnológicos de altísimo nivel.

Las últimas citas de presentación fueron ya en territorio nacional, concretamente en Barcelona, Zaragoza, Madrid y Sevilla.

FARO ESTARÁ PRESENTE EN LA BIEHM 2014

FARO Spain, el proveedor de soluciones portátiles de medición y captura de imágenes, estará presente en la BIEHM, Bienal Española de Máquina-Herramienta, que se celebrará del 2 al 7 de junio en el Bilbao Exhibition Centre. En esta reconocida feria, que ya cuenta con la confirmación de más de 1.000 expositores pertenecientes a más de 25 países, el visitante podrá conocer lo último en tecnología en procesos de fabricación de la mano de las empresas líderes del sector.



FARO contará con un stand donde expondrá sus últimas novedades dentro de su completa gama de productos de metrología, que ayuda a medir con precisión todas las magnitudes en los procesos de fabricación industrial. Hoy por hoy, es utilizada en todo el mundo por las industrias manufactureras con millones de consumidores.

En la BIEHM se presentarán diversas soluciones y aplicaciones como el FaroArm, FARO Edge ScanArm, FARO Gage, FARO Laser Tracker o FARO Laser Scanner Focus3D. La relación de la alta tecnología con la industria hace posible que los sistemas de medición 3D (metrología industrial en 3D) de FARO estén presentes en una amplia variedad de sectores.

www.faro.es

ASIDEK OBTIENE LA CERTIFICACIÓN PARA VRED DE AUTODESK

Asidek, Gold Partner de Autodesk en Iberia, ha obtenido la certificación para la consultoría, im-

plantación y formación de la solución Autodesk VRED del fabricante de software Autodesk. Esta nueva certificación, se une a la de Autodesk Simulation, que recientemente también recibió por parte de Autodesk para el portfolio de soluciones del entorno de la simulación mecánica, térmica y estructural.

Se trata de una solución de software potente e innovadora para realidad virtual, que utiliza el más rápido trazado de rayos y motor Open GL del mercado. Gracias a sus tiempos mínimos de renderizado, incluso con producciones altamente complejas, VRED facilita un procesamiento más rápido con flujos de trabajo perfectamente optimizados. Este programa permite mejorar en calidad y comunicación desde el principio del proceso de producción del coche.



www.autodesk.es

CYPE DA UN CICLO DE SEMINARIOS SOBRE LAS NOVEDADES DEL CTE EN OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

Cype inició el pasado 26 de marzo, en Santa Cruz de Tenerife un ciclo de seminarios presenciales para informar y presentar las últimas novedades del Código Técnico de la Edificación (CTE) en obra nueva y rehabilitación. Entre ellas, los expertos de Cype analizarán la actualización del Documento Básico HE Ahorro de Energía y cómo las novedades introducidas tienen el objetivo de que España cumpla con unos requisitos para que España logre el objetivo "Edificios de Energía casi Nula" fijado por la directiva europea 2010/31/UE para el año 2020. De este modo, la compañía ha ido realizando presentaciones de más de tres horas gratuitas en Las Palmas de Gran Canaria (27 de marzo), Logroño (1 de abril), Madrid (1 de abril), Pamplona (1 de abril), San Sebastián (2 de abril), Toledo (2 de abril), Ciudad Real (3 de abril), Murcia (9 de abril) y Castellón (10 de abril). Este mismo jueves ofrece una en Las Palmas de Gran Canaria.

www.cype.es