

PROFESORES UNIVERSITARIOS SE FORMAN CON CYPE GRACIAS A LOS CONVENIOS DE LA VERSIÓN CAMPUS

Más de 130 profesores universitarios de toda España han recibido formación de Cype gracias a los convenios "Versión Campus" que sus universidades tienen firmados con la compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción. En concreto, se han formado a 131 profesores en los cinco seminarios técnicos que ha realizado en exclusivo para el profesorado de estos centros académicos.

Los acuerdos firmados con las universidades, además de la cesión y el uso de las licencias, permiten que los profesores y estudiantes utilicen la Versión Campus de todos los programas de Cype, una licencia especialmente diseñada para trabajar tanto en las redes públicas que funcionan bajo las premisas Eduroam (Education roaming) como en los hogares de los alumnos. En la actualidad, CYPE Ingenieros cuenta con más de una veintena de acuerdos vigentes de su versión campus con diferentes universidades y escuelas técnicas de toda España, Europa y África. www.cype.es

IBERMÁTICA POTENCIA SU OFERTA DE SERVICIOS

Ibermática está potenciando su oferta de servicios con las tecnologías que más fuerte están sonando en la actualidad en el mercado. Sin dejar de lado sus tradicionales líneas de negocio, en los últimos años ha impulsado varias líneas de actividad que considera estratégicas ante las nuevas necesidades de las empresas como son las áreas de negocio de las tecnologías BPO, Cloud Computing, e-Administración, Movilidad o Teleasistencia, siendo el Cloud Computing la tecnología más potenciada debido a la reducción de costes que supone para las empresas. Por otro lado, la e-Administración es uno de los elementos clave en la interacción entre ciudadanos y entes públicos. Sus principales señas de identidad son la irrupción e incorporación masiva de nuevas tecnologías, el incremento en la exigencia de calidad y la estructuración de nuevos servicios a la población. Respecto al BPO (Business Process Outsourcing), se trata de la externalización de procesos de negocio completos con un alto componente tecnológico e intensivos en capital humano. www.ibermatica.com

SIGUEN LOS PREPARATIVOS DEL SALÓN BAU 2013

BAU 2013, el Salón mundial de Arquitectura, Materiales, Sistemas, tendrá lugar del 14 al 19 de enero de 2013 en el recinto de la Nueva Feria de Múnich. Se esperan alrededor de 2.000 expositores de 40 países, así como 240.000 visitantes de todo el mundo. Sobre un espacio expositivo de 180.000 m², BAU presentará arquitectura, materiales y sistemas para la construcción industrial, de viviendas

e interiores para nueva construcción y rehabilitación de edificios. Con más de 50.000 proyectistas, BAU también es el mayor salón del mundo para arquitectos e ingenieros. La oferta está clasificada por materiales de construcción y por áreas de productos y temas. Temas innovadores como construcción sostenible y construcción apta para generaciones desempeñan un importante papel en todos los segmentos de exposición. Los sectores clave del Salón serán el sector de puertas y ventanas (pabellones B4, C4), que se ha convertido en una tradición en BAU, los sistemas de portones y de aparcamiento (pabellones B3, C3) y el sector de la cerámica; materiales y productos para interiores (pabellón A6). Paralelamente, los expositores de BAU 2013, incluyendo los grupos y presentaciones de productos, pueden encontrarse en el catálogo en línea en: www.bau-muenchen.com

OCÉ ARIZONA ALCANZA LAS 3.000 UNIDADES VENDIDAS

La gama de impresoras planas Océ Arizona de la multinacional especialista en impresión y gestión documental Océ, ha alcanzado las 3000 unidades vendidas en todo el mundo. "La innovación que aporta este sistema de impresión ha sido verdaderamente probada a lo largo de los últimos años", apunta Tom Egelund, Vicepresidente Ejecutivo de Sistemas de Impresión de Gran Formato de Océ. "Los clientes se ven inicialmente atraídos por la serie Océ Arizona gracias a su alta calidad de imagen y a la variedad de aplicaciones que puede producir. Muchos de ellos son clientes que repiten y adquieren impresoras adicionales del modelo Arizona para alcanzar la capacidad de producción que sus negocios exigen a medida que crecen y se amplían".

El primer sistema de la serie –la impresora Océ Arizona 250 GT– se lanzó en septiembre de 2006 en la convención anual de SGIA. Desde entonces, la serie de impresoras planas UV Océ Arizona ha acumulado 28 premios de la industria, incluyendo seis premios SGIA al Producto del Año.

www.oce.es

