

- ▶ programación
- ▶ noticias/novedades
- ▶ aec
- ▶ mecánica
- ▶ gis
- ▶ geo-top
- ▶ 3d
- ▶ hardware
- ▶ espacio abierto
- ▶ ferias
- ▶ laboratorio
- ▶ qué leer
- ▶ autolisp

imagen patentado que ha sido diseñado especialmente para ofrecer colores y perfiles de color únicos en sistemas de inyección de tinta de gran formato.

www.oce.es

LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA DE PERÚ VISITA LA SEDE DE CYPE

La coordinadora de Capacitación de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) de Perú, Andrea Ysabel Monteza Díaz, visitó la sede de la empresa alicantina de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE Ingenieros.

El objetivo era estrechar la colaboración que las dos entidades mantienen desde que el pasado mes de marzo firmaran un convenio por el que la compañía cedía a la institución académica un total de 21 licencias. Durante su visita, Andrea Ysabel Monteza profundizó en el funcionamiento del software y anunció que la Universidad comenzará a realizar seminarios avanzados "debido a la buena acogida que ha tenido el programa entre los alumnos y los profesionales de Perú".

En este sentido, la coordinadora de la UNI destacó que los programas de CYPE han "captado el interés" de Perú y recordó que desde marzo ya se han impartido cuatro cursos de formación básica con la asistencia de más de un centenar de profesionales que "están comparando los programas informáticos de la compañía con los que usaban anteriormente y valoran su versatilidad, rapidez y fácil manejo". Debido al interés suscitado por los programas de CYPE, la compañía participó en la Semana Internacional de la Industria de la construcción de Perú que tuvo lugar entre el 5 y el 10 de octubre de este año, convirtiéndose en la única empresa española que acudió al certamen.

www.cype.es

T-SYSTEMS APUESTA POR LA INNOVACIÓN CON LA OCÉ JETSTREAM 1500

El proveedor alemán de servicios completos para la gestión de documentos T-Systems ha instalado dos sistemas de impresión Océ JetStream 1500 con el objetivo de

ampliar sus servicios en el segmento de impresión transaccional en color.

Como proveedor de servicios de CRM, T-Systems produce varios millones de facturas, pólizas de seguros y cartas estándar al mes, con lo que resulta crítico disponer del sistema rápido, flexible y rentable que les proporciona la tecnología de impresión de inyección de tinta digital. Esta actividad se realiza desde su subsidiaria MDocS, cuyas instalaciones soportan una producción de cinco millones de páginas y 1,5 millones de envíos al día, y que cuenta con más de un centenar de clientes nacionales e internacionales.

"Las Océ JetStream 1500 – con una velocidad de impresión de hasta 100 metros o 1.350 páginas DIN A4 por minuto– nos ofrecen la posibilidad de imprimir un volumen muy elevado de documentos en un solo proceso, con una velocidad y calidad que hasta ahora sólo se conseguía en dispositivos Offset", señala Peter Dehm, Company Officer de T-Systems MDocS y responsable de desarrollo de la estrategia. "Por otra parte, este proceso es menos costoso, ya que no es necesario producir plantillas impresas en offset y luego añadir los datos variables por medio de la impresión digital", justifica.

www.t-systems.es

DISEÑO LIGERO Y FULL HD EN LOS NUEVOS MONITORES PROFESIONALES DE SANYO

Los nuevos monitores estándar de SANYO satisfacen todas las demandas de calidad con un diseño elegante y ligero. Su tamaño de imagen de 119,3 cm en el PID-47NE1 y 106,7 cm en el PID-42NE1 ofrece una mejor legibilidad también desde largas distancias.

Con la resolución Full-HD de 1.920 x 1.080 píxeles se crea una impresionante calidad y las imágenes ricas en detalle se podrán ver diariamente. La alta relación de contraste de 1.200:1 y la luminosidad de imagen de 700 cd/m² predestinan ambos monitores a su uso en condiciones de iluminación brillantes. El marco es de solo 18 mm de ancho y permitiendo disponer de un monitor en negro elegante; pudiendo ser perfectamente utilizado para la instalación de un video mural con diferentes proyecciones.

La luminosidad de los nuevos monitores ligeros SANYO puede adaptarse a las condiciones de luz utilizando el sensor de luz integrado que se puede ser usado en modo manual o automático. El bajo consumo de energía contribuye a la reducción de costes de la misma y al mismo tiempo aumenta la afinidad con el ecosistema.

Ambos monitores están equipados con paneles de larga duración de LCD que han sido elegantemente diseñados. Además, brindan una señal de interfaz de serie RS232. Pueden utilizarse para aplicaciones de señalización digital en estaciones de trenes o aeropuertos, para publicidad en vallas o escaparates o en pequeñas salas de conferencia y para video conferencias.

www.sanyo.com

