

EDITORIAL

Innovación tecnológica, una solución a la crisis

Innovar es aportar soluciones para incrementar la competitividad y crear valor nuevo para las compañías. Seys quiere poner su experiencia, conocimiento y buen hacer a disposición de sus clientes para superar juntos las épocas de dificultad.

Sólo las empresas que decidan afrontar la actual situación de crisis usando todas las herramientas que tienen a su alcance, creando valor para sus firmas e innovando, conseguirán atravesar la difícil coyuntura con éxito.

Una vez más, Seys quiere apoyar a sus clientes haciéndoles una oferta de valor, y para ello ha reforzado su área de consultoría, acercándose a sus principales

clientes con el objetivo de analizar cuáles son las áreas y los aspectos dentro de las empresas que se pueden mejorar. La innovación que Seys propone debe aplicarse a todas las áreas que intervienen en el buen funcionamiento de la compañía, desde el producto, hasta los procesos y operaciones, el marketing o los circuitos de gestión.

Como garantía, Seys ofrece la formación y la experiencia de sus profesionales, que cuentan con el aval de haber trabajado en más de 2.000 empresas clientes, lo que permite a sus consultores contar con amplios conocimientos sobre las mejores prácticas que se pueden aplicar al funcionamiento de las empresas. ✪

NOTICIAS

ISO 20K: CERTIFICAMOS EL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Seys se ha distinguido en sus 20 años por ofrecer la máxima calidad a sus clientes. Como fruto de ello, y después de un exhaustivo proceso que empezó hace más un año, la empresa está a punto de obtener la certificación UNE-ISO/IEC 20000 (conocida como ISO 20000).

Con la norma, cualquier organización demuestra su capacidad para ofrecer servicios de Tecnologías de la Información (TI) a través de las mejores prácticas de gestión de los mismos. Seys será la primera compañía de su sector en poseerla. La implantación de esta iniciativa conllevará, si cabe, un incremento de la competitividad, aprovechando todas las potencialidades que brinda una mejora estratégica y operativa.

La ISO 20000 es la primera norma española enfocada específicamente a la gestión de los servicios TI. Es decir, gestiona los procesos de buenas prácticas ITIL en los departamentos de Tecnología de las organizaciones. Entre sus objetivos se encuentra el de ayudar a las PYME a modernizarse para competir en un mercado cada vez más globalizado. Uno de los objetivos principales de Seys con la adopción de la ISO 20000 es

satisfacer a los clientes. Se pretende conseguir la automatización e industrialización de los servicios y capacitar a los trabajadores en las actuales metodologías de gestión.

Esta certificación, otorgada principalmente por Aenor, es reconocida internacionalmente. Supone: (1) la mejora del Sistema de Gestión desde una perspectiva global de la organización; (2) la mejora de los procesos operativos y consecuentemente de los servicios; (3) el aumento significativo en la calidad y el rendimiento de los servicios ofrecidos; (4) el

aprovechamiento de una certificación para la creación de una ventaja competitiva de carácter estratégico; (5) el reconocimiento contrastado y comparativo de los esfuerzos que realizan las PYME y sus consecuentes niveles competitivos; (6) el reconocimiento de la calidad operativa en el mercado; (7) la adopción de herramientas tecnológicas con repercusión directa en la mejora de la competitividad de la organización; (8) la integración de las PYME en una red de colaboración donde podrán cooperar, aunar esfuerzos y aprender de las experiencias de las grandes organizaciones adaptadas a la casuística de las PYME; y (9) la adopción de herramientas tecnológicas adaptadas a las características específicas de las PYME.

Con todo, la ISO 20000 permite a las compañías garantizar la existencia de buenas prácticas ITIL, eliminar las incidencias en los servicios certificados, optimizar los recursos y ahorrar costes. Quince son las empresas españolas que han obtenido la ISO 20000 desde 2007. Firmas tan prestigiosas como Telefónica Soluciones, Telvent, Hunosa y Cepsa engrosan esa lista. En breve lo hará Seys. ✪

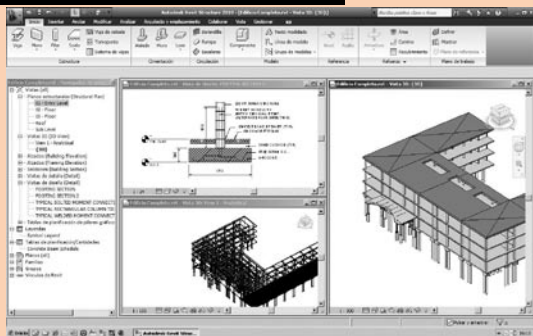


NOTICIAS

SEYS POTENCIA SU ESTRUCTURA TERRITORIAL

Con el objetivo de optimizar la organización para lograr una máxima eficacia en las delegaciones que dan servicio a las diferentes comunidades autónomas, Seys ha redefinido las áreas de actuación de las diferentes regiones, que son tres: Cataluña; Región Norte (que comprende el País Vasco, Cantabria, Navarra y la Rioja) y Región Levante (Comunidad Valenciana y Región de Murcia).

Además, Seys ha reforzado el equipo humano de las regiones con profesionales provenientes de importantes multinacionales del sector. Para la región de levante, se ha promocionado a Robert Andreu Montava y para la región norte a Santiago Castellet Ruiz de Gauna, ambos profesionales con una larga trayectoria profesional y reconocido prestigio.



NOTICIAS

AUTODESK CONCEDE SU PREMIO AL MEJOR PARTNER REVIT BIM A SEYS

El pasado mes de mayo, Seys recibió de manos de Autodesk el gratificante premio de reconocimiento al distribuidor con mayor conocimiento y volumen de facturación en el negocio AEC Revit BIM. Este premio se suma a otros otorgados en años anteriores, como el premio de reconocimiento al negocio realizado en geospacial GIS (Sistemas de Información Geográfica) y el de reconocimiento al negocio realizado en suscripciones, ambos obtenidos en 2008.

De este modo, Autodesk sigue reconociendo la trayectoria de Seys como empresa líder y en expansión desde hace años.



ACUERDO CON AUTODESK PARA LA SOLUCIÓN BIM: REVIT STRUCTURE

Seys amplía su oferta de soluciones específicas para la Arquitectura e Ingeniería con Revit Structure. Autodesk Revit Structure es un software de ingeniería estructural para modelado de información de edificio (BIM) que integra un modelo analítico y un modelo físico con un modelado estructural simultáneo. Las repetitivas tareas de dibujo manual que requieren los sistemas CAD convencionales son más rápidas de realizar y se referencian automáticamente. Además ofrece un conjunto completo

de herramientas de diseño para el modelado estructural, como muros, sistemas de viguetas, vigas, armaduras de hormigón, etc

Los ingenieros estructurales, los ingenieros especialistas en instalaciones y los arquitectos pueden aprovechar al máximo la plataforma de Revit y trabajar con más eficiencia empleando la misma base de datos compartida.

Revit Structure se vincula bidireccionalmente a Autodesk Robot Structural Analysis. Además puede importar, exportar y vincular los datos con formatos líderes (incluidos DWG, DXF™, DGN, IFC, etc.) para que le resulte más fácil utilizar información de otros fabricantes.

NOTICIAS

NUEVA SEDE EN LA REGIÓN LEVANTE

Seys, en su esfuerzo por mejorar el servicio que ofrece, ha reestructurado y mejorado su delegación en Alcoy, desde la que se atiende a toda la región de Levante (Comunidad Valenciana y Región de Murcia).

Entre las reformas llevadas a cabo se encuentra la ampliación de las oficinas, que además se han trasladado al Centro Europeo de Empresas Innovadoras en el centro de Alcoy.

A la delegación se han incorporado nuevos efectivos, tanto técnicos como comerciales, alcanzando la cifra de cinco personas que atienden y cubren toda la región.

De cara a un futuro próximo, se mantendrá la primera oficina central, en Alcoy, debido a su situación neurálgica como eje de comunicaciones en la región, y además Seys piensa abrir dos oficinas más, una en Valencia y otra en Murcia.



INCREMENTE LA PRODUCTIVIDAD GRACIAS A SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

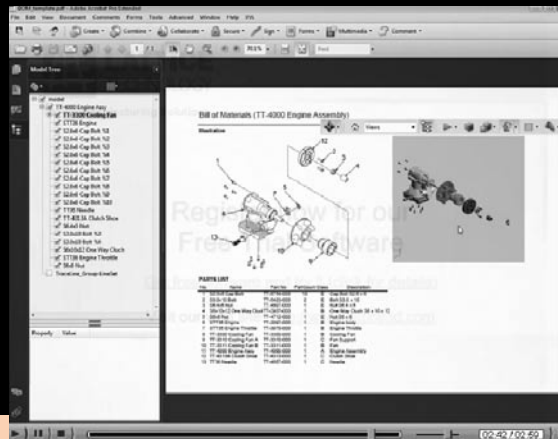
La aplicación de nuestros conocimientos conjuntamente con la tecnología XVL de Lattice puede significar una notable mejora en competitividad al permitir extender a nuevos ámbitos la utilización de la documentación 3D generada en la creación de un producto. Lattice3D Reporter funciona dentro de las aplicaciones de Microsoft Excel, permitiendo a los ingenieros, especialistas de aprovisionamientos, ingenieros de producción y supervisores de ensamblaje crear hojas de cálculo fácilmente, en las que figuren listas de piezas o BOMs de un determinado producto

enlazadas directamente con datos o información 3D.

Las hojas creadas utilizando Lattice3D Reporter se pueden compartir fácilmente dentro de toda una organización, y solamente se requiere para su visualización el

Lattice3D Reporter Viewer, que es suministrado libre de todo cargo por Lattice Technology.

El Plug-in XVL para Adobe Acrobat permite la rápida creación y edición de información 3D en Adobe PDF. Se consigue integrando las aplicaciones Lattice Technology's XVL Studio y Lattice3D Reporter en un diagrama de flujo en formato 3D PDF. Mediante un simple click en el botón, puede lanzarse la información 3D PDF en el XVL Studio, editarla, animarla, editar el conjunto, su estructura y propiedades y regresar a Adobe Acrobat Pro Extended con la información actualizada.



EVENTOS

CONOCIENDO EL SUPERCOMPUTADOR MARENOSTRUM

Seys visitó el Supercomputador MareNostrum en el marco de un evento organizado por la CECOT. Albert Sallés (Director General Adjunto) y Jorge Castro (Responsable del Departamento de desarrollo de software) han visitado el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) ubicado en el conjunto

de edificios del Campus Norte de la Universiada Politècnica de Catalunya. Concretamente, el SuperComputador Marenostrum se encuentra ubicado en la capilla Torre Girona.

Barcelona Supercomputing Center nace como una iniciativa del Ministerio de Educación y Ciencia, la Generalitat de Catalunya y la Universitat Politècnica de Catalunya.



AUTOTURN[®]
Versión 6.1

SOFTWARE LÍDER EN LA INDUSTRIA

Su solución total para la simulación de maniobras de vehículos



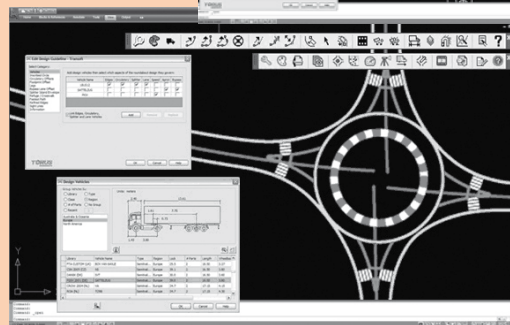
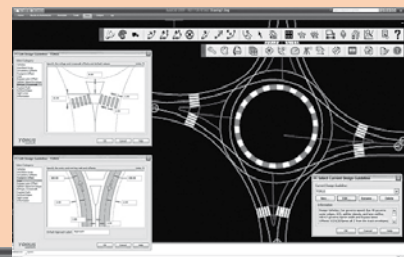
TECHNICAL NEWS

TORUS 1.0, UNA POTENTE E INNOVADORA APLICACIÓN DE DISEÑO DE GLORIETAS

TORUS 1.0 es la aplicación definitiva para la planificación y diseño de glorietas rápida y eficiente. Sea testigo de la completamente nueva y dinámica manera de crear glorietas de uno o varios carriles. Con TORUS, obtener el diseño óptimo de glorietas que satisfaga con los objetivos de mejor flujo y seguridad del tráfico, nunca fue tan fácil.

Se trata de un producto verdaderamente revolucionario. TORUS le da lo último en control e información visual durante el proceso de diseño de glorietas. Basado en el ya probado motor de AutoTURN, TORUS propone una innovadora propuesta al generar la geometría de la glorieta en función de las trayectorias de los vehículos. Esta tecnología incorpora

diseño interactivo y actualización instantánea de los cambios en toda la glorieta, en tiempo real.



Entre las principales características de TORUS destaca:

- El ajuste geométrico de los bordes
- Diseño de los elementos de la glorieta
- Tablas con información de la glorieta
- El análisis de la trayectoria más rápida
- Opciones de configuración del dibujo
- Máxima innovación
- Determinación de líneas de visibilidad
- Comprobación del movimiento de vehículos
- Control del diseño
- Generación de presentaciones

Quiere ver videos de Torus, registrarse para una copia de evaluación o para más información sobre los productos de Transoft Solutions? visite www.transoftsolutions.com

PRODUCTOS

FIRMA DE UN ACUERDO CON CFDESIGN



Seys y la empresa desarrolladora CFdesign han llegado a un acuerdo para la comercialización, a nivel estatal, de sus productos para el cálculo de simulación fluidodinámica y térmica. CFD hace referencia a la simulación fluidodinámica y térmica integrada en el propio entorno MCAD y empleada por no especialistas en las primeras fases de desarrollo de producto como parte normal del proceso de ingeniería. View. CFdesign convierte un puesto estándar MCAD en una herramienta de estudio de flujos, estudios térmicos, o en un túnel de viento. Los modelos nativos de MCAD

pasan a paramétricos, y evitando el coste de prototipo, aportan información vital sobre el comportamiento del producto, no facilitada por esos ensayos físicos. No se necesita a un experto en la materia. Fácil de aprender, de recordar y de transmitir, es la herramienta perfecta para ingenieros multitarea, ingenieros usuarios de un MCAD. Desarrollado sin interrupción desde 1992, CFdesign es la única herramienta de cálculo fluidodinámico y de transmisión de calor diseñada de una manera comprensible y escalable que permite al ingeniero afrontar los desafíos más complejos.



Grupo Cadenas,
soluciones para el nuevo siglo

PARTsolutions, PARTwarehouse, PARTserver y ECATALOGsolutions:
soluciones personalizadas para casi 2,8 millones de ingenieros y compradores.

NOTICIAS

LA IDE DE ANDORRA: INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA AVANZADA AL ALCANCE DE SU MANO

Seys finalizó con éxito, y bajo encargo del Govern d'Andorra, el proyecto de Geoportal de información geográfica del territorio andorrano, el cual ha sido realizado en el marco de una UTE compartida con Intergraph y Sadim.

Se trata de la creación de la Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) del país de los Pirineos, la cual a través de un GeoPortal Web con funcionalidades avanzadas publica la cartografía y los metadatos territoriales disponibles en los distintos Ministerios y Departamentos del Govern d'Andorra.

Una IDE es un sistema informático integrado por un conjunto de recursos (catálogos, servidores, programas, datos, aplicaciones, páginas Web...) dedicados a gestionar Información Geográfica (mapas, ortofotos, topónimos,...) que permiten que un usuario, empleando

un simple navegador web, pueda utilizarlos y combinarlos según sus necesidades. Así pues, la puesta en marcha del sistema, que se ha realizado siguiendo las recomendaciones INSPIRE y cumpliendo con los estándares OGC, ha requerido de la integración de distintos entornos tecnológicos, y se ha centrado principalmente en los datos y en su ex-

plotación en ambiente web. Hay que destacar que todos los elementos y mapas han sido tratados, georeferenciados y almacenados en una Base de Datos Cartográfica central basada en Oracle.

Por lo que se refiere a la parte de publicación Web, ésta se ha basado en un servidor de mapas sobre el que se ha implementado callejero y distintos Geoservicios. El nuevo callejero incluye funcionalidades de búsquedas por dirección, servicios, actividad, rutas óptimas, etc. Además se han generado Geoservicios WMS, WFS i CSW para la distribución de la información basados en los estándares del Open Gis Consortium. El sistema incluye entre otras opciones, las de búsquedas por metadatos, editor de metadatos, conectividad a otras IDE, administrador de Portal, descarga de Datos, noticias, enlaces de interés, etc. www.ideandorra.ad



SERVICIOS

PROTOTIPOS FÍSICOS. MÁS ALLÁ DEL DISEÑO

El esfuerzo que los proveedores de soluciones CAD están realizando para mejorar la productividad de las tareas de diseño es conocido por todos.

El tiempo de dedicación del diseñador a generar la documentación gráfica de una pieza o de un conjunto se multiplicará por un factor de productividad superior al 100% si conseguimos que sirva para ahorrar tiempo en otras etapas de la creación del producto.

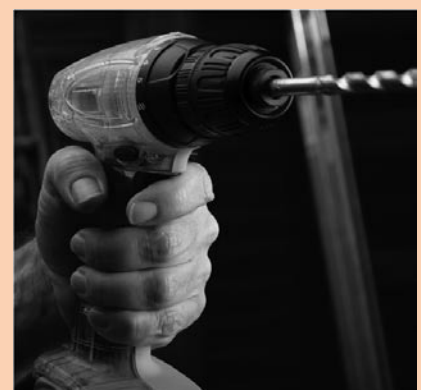
Sin duda, disponer de medios software que posibiliten la visualización "quasi real" de las piezas o conjuntos (Digital Prototyping), ayudará a consecución de este objetivo, pero siempre habrá casos en que la realización de prototipos físicos sea imprescindible, sea para comprobar el funcionamiento real del producto,

sea para obtener moldes de duración limitada para la realización de pre-series o series cortas.

De la mano de Seys obtendrá el resultado deseado y un know how que le permitirá avanzar en la utilización de estas nuevas tecnologías de una forma cómoda, sin sufrir sobresaltos y totalmente tutorizada.

Aprovechar las posibilidades de la actual tecnología de impresión en 3D es un buen medio para incrementar la productividad del diseño. Gracias a Seys, nuestros clientes pueden iniciarse en su utilización sin correr ningún riesgo. Preguntas como:

- ¿Qué tipo de tecnología debo de utilizar para mis prototipos. Resina, ABS, escayola, etc.?
- ¿Debo redimensionar mis diseños para obtener prototipos con las dimensiones correctas?



- ¿Debo tener en cuenta en las dimensiones un % para poder utilizar los prototipos obtenidos como maqueta para la obtención de un molde?
- ¿Puedo imprimir directamente un negativo en resina que utilizaré como molde?

PRODUCTOS

NOVEDADES ARCHIBUS FM V.18



Archibus incorpora importantes novedades en esta versión, orientadas principalmente a su entorno Web Central.

En la gestión y rendimiento de espacios, Archibus FM v.18 cuenta con herramientas para la asignación de tareas y responsabilidades. Como resultado se pueden generar informes del uso previsto de cada área y toma de decisiones en base a costes. Asimismo podemos obtener informes detallados sobre empleados, promedios y disponibilidad de espacios, pudiendo de esta manera prever posibles situaciones futuras. Se ha mejorado para ello la generación de informes e inventarios, y se ha facilitado su paginado para publicación en Web.

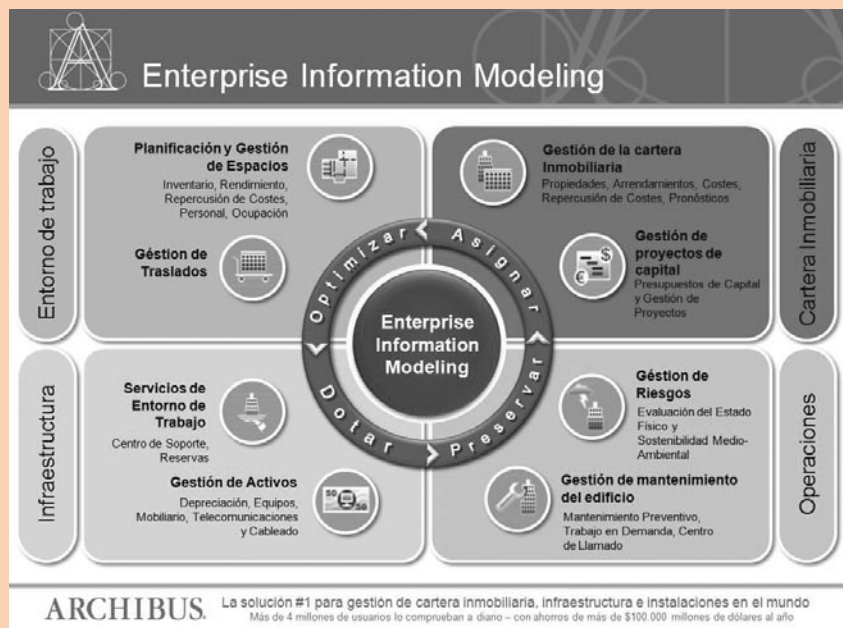
Para la gestión global de los recursos y distribución de los espacios y del personal, Archibus FM v.18 permite generar rápidamente una previsión, utilizando estimaciones manuales o dibujos en CAD si están disponibles. También permite el

seguimiento de carteras de finanzas de una manera rápida y sencilla mediante un asistente que le va guiando a través de los diferentes conceptos financieros para obtener el resultado deseado.

Se ha mejorado el entorno de trabajo Web Central pudiendo ahora hacer búsquedas de los servicios y trabajos por múltiples criterios, especificar tiempos en minutos, dar permisos a cualquier supervisor de grupo para gestionar ordenes de trabajo, etc. Además, la reforma completa del sistema de informes permite la generación de reportes de alta calidad en formato Open Office (ISO/IEC 29500:2008). Este formato

ISO es compatible con Open Office y Microsoft Word, haciéndolo completamente editable. Estos informes pueden incluir dibujos, como por ejemplo planos de planta resaltados por departamento o por temática.

Web Central tiene mayor interactividad con formularios que usan Adobe Flash para visualización de datos permitiendo el paso de DWF a Adobe Flash de una manera sencilla y sin plug-ins especializados. Una nueva versión de la integración de Autocad nos permite utilizar los formatos 2010 del estándar DWG. Esta nueva versión incluye todas las mejoras que nos aporta Autocad en su parte gráfica.



ARCHIBUS. La solución #1 para gestión de cartera inmobiliaria, infraestructura e instalaciones en el mundo. Más de 4 millones de usuarios lo comprueban a diario - con ahorros de más de \$100.000 millones de dólares al año

El nuevo estándar en la impresión de producción "in-house" de gran formato

Nueva Epson Stylus Pro 7450:

- S.PRO 7450:A1, 1440 ppp. Cartuchos de alta capacidad y bajo coste por copia
- Soporte, tarjeta de red, Instalación, puesta en marcha y formación gratuita en domicilio.

Precio desde 1.200 euros + IVA *

* Precio final con importe Plan Renove máximo aplicado.



EPSON IBÉRICA, S.A.

www.epson.es/planrenove



NUEVO S.I. DE GESTIÓN DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES DE LA T1

Seys, junto con Amper, multinacional española con amplia experiencia en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), implantan el nuevo Sistema de Información para la Gestión de la Red de Telecomunicaciones de la Terminal 1 del Aeropuerto de Barcelona.


El nuevo Sistema de Información para la Gestión de la red de Telecomunicaciones se compone de un (SGC) Sistema Gestor de Cableado, basado en Oracle y con tecnología Autodesk para la publicación y manejo de los planos, y de un (SGR) Sistema Gestor de Red, basado en Smarts. Aena-Telecom gestiona el cableado de fibra óptica, los equipos de telecomunicaciones, las conexiones, las rutas, las topologías, los servicios de teleco-

municaciones, así como el estado de los dispositivos, integrándose con el Sistema de Gestión de Alarmas de Aena. Aeropuerto de Barcelona.

La nueva T1 es un espacio amplio, luminoso y diáfano, diseñado para las personas y con un claro objetivo: la funcionalidad. El pasajero es el protagonista de esta nueva terminal: una infraestructura de más de 544.000 metros cuadrados en la que se han cuidado todos los detalles con el fin de garantizar la máxima comodidad de todos ellos.

Se han instalado por toda la terminal 256 pantallas de información

de vuelos y 14 puntos de atención al pasajero. Además, más de 1.000 elementos señalizadores facilitarán en todo momento los desplazamientos del pasajero.

La T1 está totalmente adaptada para las personas con movilidad reducida: 49 tapices rodantes, 26 rampas mecánicas, 48 escaleras mecánicas y 125 ascensores garantizan la movilidad interior. Más de 23.800 metros cuadrados de superficie han sido destinadas al área comercial de la nueva terminal. En la T1 el pasajero podrá disfrutar de una gran oferta comercial gracias a las 51 tiendas y 30 bares y restaurantes que abrirán sus puertas durante 2009. La infraestructura dispone también de una oficina bancaria, 16 cajeros automáticos y cinco oficinas de alquiler de vehículos. 



NOTICIAS

SEYS RENUEVA POR SEGUNDO AÑO LA COLABORACIÓN CON LA UAB Y EL LIGIT

Seys siempre se ha caracterizado por disponer de trabajadores muy formados en Sistemas de Información Geográfica (SIG). Por este motivo colabora, por segundo año consecutivo, con la Escuela de Postgrado de la UAB y el Laboratorio de Información Geográfica y Teledetección (LITIG) en la realización del proyecto final del Máster del Tecnologías de la Información Geográfica (MTIG) de uno de sus alumnos.


Uno de los problemas que se encuentran las empresas dedicadas a la información geográfica es la búsqueda de personal especialista en la vertiente Geográfica.

Por este motivo los centros de formación, y especialmente las universidades, han creído importante dotar de formación superior a las personas interesadas en el SIG.

El LIGIT y la UAB fueron unos de los pioneros en ofrecer Másters de SIG y estudios reglados de calidad en esta área. El MTIG forma, desde hace 12 años y con un alto nivel de exigencia, a los futuros técnicos del SIG

con un profesorado de investigadores y profesionales escogidos, además de utilizar las herramientas GIS de máximo nivel.

En el año 2008 Seys colaboró con el alumno Albert Bigorra Miralles en el proyecto "Sistema de Información Geográfica de urbanismo integrado en una plataforma corporativa del SIG Municipal", en el que con herramientas de Software Libre, DEEGREE, y tecnología de Autodesk se generó un servidor de mapas que sigue los estándares del Open GIS Consortium, WMS, WFS y SLD. En la actualidad, M^a Isabel Carmona Ramos se encuentra en Seys realizando su proyecto final del Máster "Del CAD a la Base de Datos Cartográfica", en el que trabaja sobre la transformación de la información residente en DWG de Autodesk hacia el módulo Locator de Oracle.

Desde Seys esperan continuar ayudando a la formación de futuros especialistas de la información geográfica y así continuar dando un servicio de calidad a sus clientes. 

SEYS - Semiconductores y Sistemas, S.A.
C/Pere IV, 78-84, 2º2ª, 08005 Barcelona
Tel. 93 300 45 03 · Fax 93 485 64 20
seys@seys.es · www.seys.es

ERANDIO
C/Ribera de Axpe, 50 (Edificio Udondo) 1º
48950 - Erandio - (Vizcaya)
Tel. +34 944 801 357 Fax. +34 944316752

IGUALADA
Av. Pau Casals, 58 bajos
08700 - Igualada
Tel. +34 938 034 681 Fax. +34 938 055 296

TERRASSA
Xúquer, 6 B 1º 3ª
08223 - Terrassa
Tel. +34 937 836 261

ALCOY
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy- Alicante
Tel. +34 965 541 666

NOTICIAS

SEYS NEWS, EN FORMATO INTERACTIVO

La filosofía de Seys siempre le ha llevado a situarse al lado de las tecnologías más avanzadas del mercado, apostando por los nuevos formatos e implementando los avances e innovaciones que le han permitido situarse en una posición privilegiada del mercado.

Siguiendo esta dirección, Seys ha dado un paso en la dirección de mejorar la comunicación interna y con sus clientes, de manera que los ejemplares de Seys News tienen ahora formato digital, además de su clásica versión en papel. La versión interactiva de la revista se encuentra disponible en la página web de Seys (www.seys.es). La revista puede leerse en formato digital o descargarse en pdf para su posterior impresión.

Una vez más, Seys implementa las últimas tecnologías para aportar valor a sus clientes. 🐼



EVENTOS

WEBCAST ESPECÍFICOS PARA SOLUCIONES DE DISEÑO, CÁLCULO Y GESTIÓN

Durante los meses de octubre y noviembre, Seys ha programado una serie de WebCast orientados a la presentación de soluciones particulares y a mostrar capacidades de software específicos para cada actividad y sector. El objetivo del WebCast es mostrar, en aproximadamente una hora, algunas de las capacidades y potencialidades de las herramientas, que Seys como prescriptor, identifica, evalúa y presenta a sus clientes para resolver problemas y tareas específicas de cada actividad. Las temáticas de los WebCast Especificos abarcan todos los mercados.

Industria

- Documentación Técnica: Mejor aprovechamiento y Nuevos usos.
- Diseño 3D: Ampliación de sus capacidades y automatización de procesos.
- Soluciones avanzadas de ingeniería.

AEC

- Soluciones para el diseño de la Red Viaria: Simulación de trayectorias, estacionamiento y glorietas.
- BIM: Conceptos, fundamentos y tecnología.
- Más allá del BIM: Integración con aplicaciones para cálculos energéticos y estructurales.
- Más allá del BIM: Integración con aplicaciones de mediciones y presupuestos.

Administración Pública y Utilities

- Soluciones Geoplus para la Administración del Territorio.
- Soluciones para Infraestructuras lineales: Redes de agua y saneamiento.
- ... y otros.

Para más información sobre los WebCast Especificos de Seys acceda a www.seys.es 🐼

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN GRATUITA

Con el objeto de asegurar la recepción gratuita y continuada de Seys News, remita fotocopia del boletín debidamente rellenado a Seys. **Fax 93 485 64 20**

Nombre y apellidos: _____

Empresa: _____ Departamento: _____ Cargo: _____

Domicilio: _____ Código Postal: _____

Población: _____ Provincia: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Actividad de la empresa: _____

Áreas de interés: _____

- | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GIS | <input type="checkbox"/> Topografía | <input type="checkbox"/> Ingeniería Civil | <input type="checkbox"/> Arquitectura | <input type="checkbox"/> Mecánica |
| <input type="checkbox"/> Facilities Management | <input type="checkbox"/> Instalaciones | <input type="checkbox"/> Electricidad | <input type="checkbox"/> PDM | <input type="checkbox"/> Otros |