#### 

- \_ aec
- mecánica
- gis
- geo-top
- \_3d
- ▶ hardware
- espacio abierto
- ferias
- laboratorio
- qué leer
- autolisp

Autodesk. La compañía imparte en su stand presentaciones en directo de las soluciones Autodesk para aquellos visitantes que quieran presenciarlas. www.asidek.es

## PNY TECHNOLOGIES PRESENTA EL NUEVO PREVAIL 5K, UN DISPOSITIVO AÚN MÁS FINO

PNY Technologies presenta el disco SSD PNY Prevail 5K, un nuevo miembro de la gama Prevail con sólo 7 mm de grosor. Al igual que sus predecesores, el disco SSD Prevail 5K cuenta con una excelente relación calidad/precio.

> Equipado con componentes de alto rendimiento como los módulos de memoria

> > NAND eMLC, éste disco es ideal para entornos profesionales: estaciones de trabajo de CAO/DAO, de producción de vídeo, servidores de almacenamiento en

RAID o Cloud Computing.

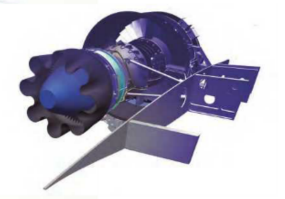
Con capacidades de lectura y escritura muy superiores a los discos estándar, el SSD PNY Prevail 5K responde a las exigencias de todos los profesionales, diseñadores o ingenieros, para la utilización de las aplicaciones más complejas.

www.pny.eu

## CADTECH IBÉRICA ESTUVO EN AEROTRENDS 2013 CON LAS SOLUCIO-NES PLM DE DASSAULT SYSTÈMES

Cadtech Ibérica, destinada a la consultoría, implantación y formación de soluciones del fabricante de software Dassault Systèmes, participó como expositor en Aerotrends 2013, que tuvo lugar entre el 1 y el 4 de Octubre en el BEC (Bilbao Exhibition Center), un encuentro clave dentro del sector Aeronáutico e Industrial.

Dentro de la Cumbre Industrial y Tecnológica 2013, Aerotrends será un área específica para el intercambio comercial del sector aeronáutico-aeroespacial, un sector estratégico y de referencia para Cadtech Ibérica que implanta soluciones específicas para



este sector como son Catia, Enovia, Delmia o Simulia

La compañía impartió en su stand presentaciones en directo de las soluciones de Dassault Systèmes centradas en el entorno aeronáutico-aeroespacial y atendió las consultas con su equipo técnico y comercial.

www.cadtech.es

## NUEVO CURSO PRÁCTICO SOBRE EL INFORME DE EVALUACIÓN DE EDIFICIOS

El equipo técnico del Instituto de la Construcción de Castilla y León (ICCL) ha creado los contenidos y formularios para la correcta elaboración del Informe de Evaluación de Edificios (IEE) y de la definición de los criterios técnicos a tener en cuenta para su adecuada cumplimentación.

Por ello, consciente de la necesidad de los profesionales de mantenerse actualizados y reciclarse en los conocimientos aportados por sus titulaciones académicas, ha creado el "Curso práctico sobre el Informe de Evaluación de Edificios".

El IEE se ha creado por la entrada en vigor, el 28 de junio de 2013, de la Ley 8/2013: de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Esta Ley es complementaria a la anterior regulación sobre la Inspección Técnica de Edificios (ITE), y establece la obligatoriedad de realizar un único informe que incorpore, además de la ITE, dos nuevos aspectos de la edificación: la Accesibilidad física de los Edificios y la Certificación Energética de Edificios Existentes. El IEE es necesario para la obtención de las ayudas y subvenciones previstas en el Plan Estatal de Vivienda y Rehabilitación 2013. Del mismo modo, es obligatorio que las viviendas que se transmitan o alquilen posean del Certificado de Eficiencia Energética. Todo ello provocará previsiblemente una gran demanda de profesionales capacitados y cualificados para realizar dichos Informes en los próximos años.

www.iccl.es

# CYPE FIRMA UN CONVENIO CON EL GOBIERNO DE MADEIRA

CYPE ha firmado un convenio con el gobierno de Madeira, a través de la Dirección Regional de Edificios Públicos (DREP), por el que los técnicos del archipiélago podrán contar con software especializado de CYPE para mejorar la calidad de los edificios públicos y su eficiencia energética y medioambiental, al tiempo que se reducen los costes de producción.

Según explican desde TOP Informática, distribuidor oficial de CYPE en Portugal, los técnicos de Madeira podrán interactuar entre ellos con una misma interfaz

- programación
- \_aec
- gis
- geo-top
- \_3d
- hardware
- espacio abierto
- <u></u>ferias
- laboratorio
- qué leer
- autolisp

"mejorando la productividad al evitar la repetición de tareas y minimizar los errores de diseño".

Para ofrecer el mejor servicio, un total de 20 ingenieros que trabajan para el Gobierno de Madeira recibieron más 600 horas de formación especializada por parte de los técnicos de TOP Informática durante dos semanas consecutivas. Además, estos técnicos podrán consultar todas sus dudas de forma gratuita en el departamento de Soporte Técnico de TOP Informática gracias a este convenio de colaboración.

# CYPE FORMA A LOS ALUMNOS DE LA TERCERA EDICIÓN DEL TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE "EXPERTO EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS"

Los profesionales de CYPE Ingenieros forman a los estudiantes del título propio que la Universidad de Alicante (UA) ofrece desde este mes de octubre denominado "Experto en cálculo de estructuras con CYPE", organizado de manera conjunta por el departamento de Expresión gráfica y Cartografía y el de Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura Urbana.

La participación directa de los profesionales de CYPE en este título por tercer año consecutivo tiene el objetivo de dar un enfoque fundamentalmente práctico, de modo que los participantes puedan conocer y manejar con agilidad todas las herramientas que la compañía de software ofrece en el cálculo de estructuras. De hecho, los profesionales de CYPE se encargarán de dar la formación práctica de estos títulos con la realización y ejecución de varios ejemplos durante el curso.

La colaboración entre la Universidad de Alicante y CYPE en la organización de estos cursos es fruto del convenio de colaboración firmado por las dos instituciones el mes de octubre de 2010, por el que se comprometieron a colaborar en materia de formación e investigación durante cinco años.

#### LLEGA LA DUODÉCIMA EDICIÓN DE LOS PREMIOS CERÁMICA DE ARQUITECTURA E INTERIORISMO

ASCER, Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos, convoca la duodécima edición de los Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo. Arquitectos, aparejadores, interioristas, paisajistas o decoradores, de cualquier nacionalidad, pueden optar a este galardón con la presentación de proyectos realizados tanto en territorio nacional como internacional.

Como requisito indispensable, las obras que se presenten deberán utilizar pavimentos y/o revestimientos cerámicos de empresas españolas, como



elemento principal en la parte formal del edificio o proyecto

Existen dos categorías, la de Arquitectura y la de Interiorismo, con un premio de 17.000€ cada una. www.ascer.es

## NEC DISPLAY SOLUTIONS LANZA LA SERIE E DE PANTALLAS DE GRAN FORMATO

NEC Display Solutions ha abierto un nuevo capítulo en su portfolio de productos con el lanzamiento de su gama de última generación, la Serie E de monitores de gran formato. Los modelos E324, E424, E464, E554 y E654 oscilan entre las 32 y las 65 pulgadas, cuentan con retroiluminación LED y han heredado el rendimiento y la calidad de NEC en su diseño pero a un precio mucho más económico. Los productos de la Serie E ofrecen una elevada calidad de imagen gracias a su alta resolución Full HD. El brillo en la retroiluminación se puede ajustar según las condiciones ambientales, lo que permite ahorrar tiempo de vida a la pantalla y reducir el consumo de energía.

A pesar de lo económico de su precio, en los nuevos monitores se incluyen todas las funcionalidades necesarias para realizar grandes demostraciones públicas en dispositivos de gran formato. Esto incluye desde altavoces integrados y salida de audio digital hasta una diversa gama de opciones de conectividad (como tres puertos de HDMI, componentes y VGA).

Las pantallas pueden ser controladas en remoto, mientras que los botones externos se pueden bloquear para evitar el uso no autorizado gracias al RS232.

www.es.nec.com

## MIMAKI ABRE CENTRO TÉCNICO EN TURQUÍA

Mimaki ha abierto las puertas de su nuevo centro técnico en Estambul, Turquía. Estratégicamente situado, el Centro técnico Mimaki actuará como un