

HP BATE EL RÉCORD DE CRECIMIENTO ANUAL POR PÁGINAS DE IMPRESIÓN DIGITAL.

HP ha anunciado hoy que en 2006 batió nuevos récords en el sector de la impresión digital al ponerse por delante de otras marcas, lo que implica una aceleración de las actividades comerciales de su prensa digital Indigo. Entre estos récords cabe mencionar los siguientes:

- El número de páginas impresas realizadas durante el año con HP Indigo superó los 10.000 millones;
- Récord en un solo mes: más de 1.000 millones de páginas impresas en el mes de noviembre;
- El crecimiento de las páginas impresas con HP Indigo respecto al año anterior fue del 40%.

HP

NUEVO REVIT ARCHITECTURE 2008.

Software que admite todos los diseños y permite que toda la documentación permanezca coordinada, consistente, y completa. El software Revit Architecture 2008, (anteriormente Autodesk Revit Building), fortalece el sistema de diseño y de la documentación, ya que está desarrollado especialmente para confeccionar información del modelado de la construcción (BIM). Esta nueva solución permite todos los diseños y permite que toda la documentación permanezca coordinada, consistente, y completa. Su flujo de trabajo mejorado y su usabilidad, además de la funcionalidad y la interoperabilidad realizada, Revit Architecture 2008 permite que los profesionales, arquitectos y los diseñadores del edificio piensen en las obras y proyectos de forma conjunta y global, en lugar de en términos por separado como planos de piso, secciones, y elevaciones.

AUTODESK



ARQUITECTURAS CONTEMPORÁNEAS EN MADERA. SEMINARIO DE CONOCIMIENTO Y DEBATE.

La ciudad de Barcelona acogió el pasado 15 de marzo el encuentro profesional 'Arquitecturas contemporáneas en madera' organizado por la American Hardwood Export Council (AHEC) y la revista Detail, perteneciente al grupo Reed Business Information. El seminario sirvió para dar a conocer entre los más de 300 asistentes, en su mayor parte arquitectos, las posibilidades de la madera como material constructivo a través del ejemplo de varios proyectos arquitectónicos.

Bajo la moderación y presentación de Blanca Arriola, editora de Detail en España, inició el acto Michael Snow, director general de AHEC que citó las ventajas de la madera frente a otros materiales de construcción habituales – es un material vivo, ecológico, con numerosas posibilidades tecnológicas, renovable, reciclable, duradero, creativo, ... y, sobre todo, apostó por las especies de frondosas estadounidenses.

AMERICAN HARDWOOD
EXPORT COUNCIL (AHEC)



ACIEROID EXHIBIRÁ SUS NUEVAS Y EXCLUSIVAS SOLUCIONES PARA LA "PIEL" DE LOS EDIFICIOS.

También presentarán Accendo, la unidad especializada en proyectos singulares a medida.

Acieroid, empresa especializada en servicios para el sector de la construcción, estará presente en la Feria Construmat de Barcelona, del 14 al 19 de mayo.

En el marco de un stand moderno y vanguardista que tendrá el suelo hecho con los diferentes materiales que la empresa usa en sus obras.

ACIEROID



PHILIPS DESARROLLA ECOBOOST, UNA REVOLUCIONARIA TECNOLOGÍA DE AHORRO ENERGÉTICO PARA LÁMPARAS HALÓGENAS.

La exclusiva tecnología EcoBoost reduce considerablemente el consumo de las lámparas halógenas y permite la creación de una categoría de lámparas totalmente nueva.

Royal Philips Electronics (AEX: PHI; NYSE: PHG) ha patentado una exclusiva tecnología – denominada EcoBoost– que reduce espectacularmente el consumo de las lámparas halógenas. Según el tipo de lámpara con que se use EcoBoost, el consumo energético se reduce entre un 40% y un 60% en comparación con las lámparas incandescentes o halógenas convencionales.

PHILIPS



MATERIALES DE VANGUARDIA PARA EXTERIORES.

La colección Venatto Texture, en un atractivo acabado soft, está especialmente indicada para soluciones exteriores por su excelente calidad y su efecto anti-deslizante. Es la solución ideal para cubrir los suelos en piscinas, porches, terrazas, y en general, en todos aquellos proyectos constructivos donde exista una aportación acuosa desde el exterior.

VENATTO



NORMAN FOSTER DISEÑARÁ LA UNIDAD DE OCIO Y CULTURA DE LA CIUDAD DEL MOTOR DE ARAGÓN.

El proyecto ganador cuya construcción comenzará en 2008 con un plazo de ejecución de entre 18 y 24 meses competía con los de Nouvel, Perrault, UNStudio y MVRDV-Reynés.

CIUDAD DEL
MOTOR DE ARAGÓN