

EMPRESAS



Google ya puede dar hospedaje en la red

Google ya dispone de licencia oficial de la ICANN como entidad registradora de dominios. Este nuevo hecho significa que, a partir de ahora, podría entrar cuando quisiera en el negocio del hospedaje de páginas web. Y esto, a su vez, quiere decir que Google, como registrante oficial de dominios número 895, tiene potestad de vender dominios, tales como: .com, .net, .org, .biz, info, .name y .pro. La novedad asociada a GMail ha posibilitado a Google ofrecer a sus usuarios cuentas de correo electrónicos totalmente personalizadas. Sin embargo, a pesar de esta novedad, en la lista de las marcas comerciales más influyentes del planeta, que elabora la revista 'on line' Brandchannel, está encabezada en esta ocasión por Apple, justo por delante de Google, la ganadora de la pasada edición.

Informática al servicio de la empresa

Industrias Sanz, compañía especializada en la fabricación de envases y embalajes ligeros en metal, ha anunciado que informatizará la gestión de su producción con FAS-5. Así, tras haber implantado el pasado mes de enero parte de la aplicación para cubrir la gestión de sus áreas de compras, contabilidad, ventas y logística, ha anunciado que prevé comenzar a trabajar con la suite de producción antes de que finalice el año 2004. FAS-5 es un revolucionario sistema capaz de integrar al mismo tiempo las plataformas Front-office, Back-office y Datawarehouse, permitiendo a los empresarios disponer en todo momento de información homogénea e integrada para la toma de decisiones estratégicas. Asimismo, está formado por módulos y suites independientes (contabilidad, logística, ventas), de tal forma que el cliente pueda personalizar el producto de acuerdo a sus necesidades, minimizando considerablemente los costes

Ibermampara, cliente de RPS

RPS (Red para la Provisión de Sistemas), empresa española perteneciente al Grupo Ibermática, que ofrece soluciones (ERP-CRM) para la gestión integrada de la empresa en el segmento de la pyme, acaba de anunciar la incorporación de Ibermampara a su cartera de clientes. Ibermampara es un grupo dedicado a la fabricación y distribución, tanto de mamparas de baño como de frentes e interiores de armarios. La empresa está ubicada en el polígono industrial madrileño de Móstoles, con delegaciones en Fuenlabrada y Yebes (Toledo), y tiene una facturación que supera los seis millones de euros.

Para llevar a cabo estos controles, esta empresa dispone de un laboratorio propio homologado, con personal cualificado y equipado con la mejor tecnología.

Tel. 941 38 54 11

Correo-e: robusta@robusta.es

Internet: www.robusta.es

>> Nueva solución para el aislamiento acústico de viviendas

El confort acústico dejará de ser un lujo para convertirse en una exigencia legal, por ello Danosa, quince años después de su incursión en la fabricación de productos para el aislamiento acústico, presentó recientemente una de las soluciones a los problemas de la falta de intimidad existentes en las viviendas. Esta solución se basa en la correcta instalación de tres productos de su línea de aislamiento acústico. Uno de ellos es Impactodan, un aislamiento acústico de forjados, que es una lámina anti-impacto para los suelos entre viviendas. Este producto se instala entre la capa de compresión y la capa de mortero o capa de regularización, incluyendo los encuentros con paramentos verticales. El otro es Danofon, un aislamiento acústico de medianeras, producto multicapa diseñado para el aislamiento de paramentos verticales. Se instala en las medianerías con otra vivienda o con zonas comunes, y el tercero, Fonodan, que es un aislamiento acústico de bajantes y está concebido para aislar las bajantes de la vivienda. El salto conceptual de la nueva normativa –el Código Técnico de Edificación– no radica tanto en la exigencia cuantitativa como en la forma de medición: según nuestra experiencia, 50 dB(A) medidos *in situ* equivalen a un aislamiento de laboratorio superior a los 60 dB(A), por lo que, en la práctica, la nueva normativa provocará un aumento real de las exigencias acústicas de más de 15 dB(A) en el ruido aéreo. Paralelamente, el salto efectivo en el ruido de impacto puede llegar a superar los 25 dB(A).

Tel. 91 658 68 50

Correo-e: info@danosa.com

Internet: www.danosa.com

>> Agua nebulizada para proteger un gran centro tecnológico

Después de 34 meses de construcción y una inversión total de 24 millones de euros, el Media Center, un nuevo hito arquitectónico, se ha erigido en la Universidad Técnica de Brandenburgo, en la ciudad de Cottbus, Alemania. El edificio, destinado a biblioteca del centro educativo, con una sinuosa y transparente forma externa, proveerá a los usuarios de los documentos requeridos mediante medios tradicionales y multimedia. El uso de la más revolucionaria tecnología para todos los servicios, ha sido también utilizada para proteger contra los incendios, para lo que se ha recurrido al sistema de agua nebulizada Hi-Fog de Marioff. Una de las principales características de dicho inmueble son los enormes espacios abiertos interiores, particularidad que requiere un sistema apropiado de seguridad contra incendios, de forma que se eviten riesgos innecesarios y minimicen los daños en caso de fuego. Los expertos de Marioff se decantaron por un sistema de agua nebulizada a alta presión, específico para el edificio, quedando todo el complejo

protector, ya que muestra grandes ventajas frente al sistema tradicional. Está también equipado con extractores de humo y sistemas de detección automática de incendios. El sistema Hi-Fog ha sido instalado en el interior del edificio sin comprometer la seguridad o afectar a las características arquitectónicas. Los principales sectores de actuación de la empresa Marioff comprenden el industrial, naval, ferrocarriles, metros, industria informática y telefónica, industria hotelera, patrimonio histórico y artístico, museos y toda clase de edificios especiales con importantes demandas de seguridad contra incendios.

Tel. 91 641 84 00

Internet: www.hi-fog.com



>> Nuevo sistema de iluminación de fibra óptica para aplicaciones médicas

PerkinElmer Optoelectronics, empresa representada en España por Lober, anuncia un nuevo sistema de iluminación de fibra óptica de xenón, de elevada intensidad para una amplia variedad de aplicaciones médicas, tales como endoscopios y equipos quirúrgicos, que requieren una iluminación precisa. El nuevo iluminador de fibra óptica XL3000, que utiliza la tecnología Cermax Xenon patentada por PerkinElmer, ofrece una luz blanca nítida en un sistema fácil de integrar, que cumple con los estándares reguladores internacionales. Para los fabricantes de dispositivos médicos, el XL3000 es una solución de iluminación de elevado rendimiento, fiable y compacta, que tiene el doble de nitidez que los sistemas basados en xenón de 300 W. Se puede modificar para cumplir con las necesidades específicas de cada fabricante. De esta manera se reducen los costes de desarrollo y acelera la llegada del producto al mercado, ahorrando dinero y tiempo. Como actualización de la fuente de iluminación XL2000 de PerkinElmer, el XL3000 ofrece numerosas nuevas características para mejorar las prestaciones, garantizando seguridad y compatibilidad electromagnética. El amplio espectro de xenón de banda ancha del XL3000 también es una fuente "sintonizable", ideal para aplicaciones de iluminación de banda estrecha como microscopios fluorescentes.

Tel. 91 358 98 75



>> Fielto de lamelas para aislamiento de conductos metálicos

Rockwool Peninsular, empresa líder en la fabricación de lana de roca volcánica, material aislante acústico, térmico y de protección contra incendios dispone del fielto 133 EF, adecuado para el aislamiento de conductos metálicos. Este fielto está formado por bandas de lana de roca con fibras perpendiculares encoladas al soporte. Una de sus caras está reforzada por una lámina de aluminio, y la otra revestida por una superficie autoadhesiva protegida por un film plástico extraíble. Los fieltros de lamelas 133 EF se han desarrollado para

su aplicación en el aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos cilíndricos o rectangulares. Garantizan un espesor de aislamiento constante incluso en las esquinas de los conductos. Están provistos, en una de sus caras, de una capa autoadhesiva aplicada en línea. Esta capa está revestida por una lámina de protección formada por un polietileno ecológico, que se arranca para la instalación del fielto. La fuerza de adherencia de la capa autoadhesiva es garantía de una excelente fijación de larga duración, aplicado sobre conductos de aire. El envejecimiento de los materiales, tras ser sometidos a períodos de condiciones climatológicas extremas, como la humedad y el polvo, no deterioran la capa autoadhesiva, que conserva sus características funcionales a lo largo del tiempo. Para obtener una buena fijación mecánica, no se precisa tomar medidas especiales, ni puntas adhesivas o soldadas, ni malla de gallinero ni flejes alrededor del conducto. El tiempo de montaje necesario para revestir un conducto se reduce considerablemente, comparado con los aislamientos tradicionales. La capa autoadhesiva permite la instalación en el rango de temperaturas ambiente de + 5 °C y + 35 °C y a humedades relativas altas.

Tel. 93 318 90 26

Correo-e: info@rockwool.es

Internet: www.rockwool.es

>> Diseñar tuberías con Pipe 2D ya es posible sobre AutoCAD

Ya está disponible la revisión de Pipe 2D, el programa de diseño de instalaciones de tuberías sobre AutoCAD y AutoCAD LT. Esta revisión permite utilizar Pipe 2D sobre las versiones 2004 y 2005. Entre las características más destacables, Pipe 2D dispone de: módulos independientes para el diseño de diagramas, planos de implantación en planta y alzado y diseño isométrico para planos de montaje. El módulo de Diagramas y Equipos ofrece al usuario comandos para la creación de dibujos de tuberías esquemáticos, con gestión de librerías de accesorios, instrumentos y equipos. El usuario puede extraer el listado de elementos en archivos de formato Excel y Access. El módulo de Plantas y Alzados ofrece comandos para la creación de dibujos de tuberías con medidas reales, con líneas unifilares y a doble línea, permitiendo tener una representación real. Los accesorios se personalizan según las necesidades del usuario y se pueden crear listados de materiales en función de la configuración del elemento a insertar. El módulo Isométrico permite crear planos unifilares para montaje. Dispone de comandos específicos para ayudar en la acotación y elección de planos isométricos. El listado de Materiales puede adjuntarse en el plano como texto. Con Pipe 2D, los elementos ya están preparados, y con una simple pulsación podemos elegir la dirección que queremos insertar (izquierda, derecha, arriba). Además, podemos definir el diámetro de entrada y salida que tendrá efecto en el momento de listar los materiales. El programa dispone de acotación isométrica especial para líneas con doble inclinación.

Tel. 93 319 68 68 / 91 541 64 39

Correo-e: informacion@asuni.com