

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 Brandeburgo, 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