

Internet para personas sordas

Accedalia, empresa del Grupo Sherpa dedicada al desarrollo web accesible, ha lanzado Significa2, una unidad de negocio pensada específicamente para que el colectivo sordo pueda acceder a Internet. El servicio consiste en la integración de vídeos signados –en lengua de signos española– en la página web de cualquier empresa o institución que lo solicite donde se traducirán todos o parte de los contenidos existentes. En España hay más de un millón de personas con problemas de audición.

Bolígrafo digital

Fujitsu Siemens ha presentado un bolígrafo electrónico que convierte las notas manuscritas tomadas en papel en archivos digitales para ser manejados en el ordenador. Llamado Mobile NoteTaker, convierte la escritura sobre una hoja de papel en un archivo Word o PDF en tiempo real. El usuario no necesita ningún papel especial ni cuaderno electrónico. El nuevo bolígrafo se maneja igual que uno normal y no tiene que estar conectado al ordenador; es posible descargar la información una vez concluido el trabajo a través del USB cable que viene en el paquete con el dispositivo. El bolígrafo electrónico, que se fabrica en Alemania, lleva una pantalla LCD que permite ver y controlar el ingreso de la información. Así se tiene la opción de capturar, guardar y compartir dibujos, notas y memos de reuniones, charlas y conferencias de hasta 100 páginas A4.

Presentado el portal Tu Europa

El portal *Tu Europa* ofrece un punto único de acceso europeo, multilingüe y pensado para los usuarios –ciudadanos y empresas– que deseen llevar a cabo actividades transfronterizas en Europa. Para ello, el portal reúne toda la información suministrada por las administraciones nacionales sobre sus derechos y posibilidades en la Unión Europea. El portal no sólo sirve para difundir información, sino que constituye un portal que agrupa los servicios de información nacionales y europeos, simplificándolos y haciéndolos accesibles a usuarios de toda Europa. De este modo mejoran los procesos de tramitación de las administraciones y se optimizan los servicios que éstas pueden ofrecer a las empresas y a los ciudadanos.

importantes inversiones efectuadas por Victaulic en I+D en el campo de la protección contra incendios han facilitado el lanzamiento por parte de la empresa también de una serie de innovadores productos, el último de los cuales, el FireLock EZ™ de Victaulic, estilo 009V, constituye hasta el momento el acoplamiento rígido de protección contra incendios más rápido del mercado e incluye la tecnología sin precedentes "lista para instalar". Se ha presentado asimismo la gama de dispositivos FireLock NXT de la empresa, que ofrecen el menor espacio de instalación de la industria.

Tel. 949 266 848.

Internet: www.victaulic.com.

Solución global para control y supervisión de parques solares fotovoltaicos

La división de Control y Sistemas de Isolux ha sido la responsable del desarrollo e implantación del proyecto SyC PSFV (Supervisión y Control de los Parques Solares Fotovoltaicos) de la compañía T-Solar. El sistema supervisa y controla 29 parques fotovoltaicos repartidos por la geografía española, optimizando la producción de energía fotovoltaica e integrándose plenamente con el sistema de seguridad de los parques. El sistema proporciona gran cantidad de información y alarmas de funcionamiento gracias a las cuales se disminuyen drásticamente las pérdidas económicas por averías y permanencias fuera de servicio. Entre otras muchas funcionalidades, el sistema informa acerca de producciones de energía por debajo del óptimo en tiempo real.

El sistema cuenta con un despacho de producción que permite al promotor conocer la producción de todos y cada uno de los parques en tiempo real, supervisar alarmas y obtener informes. También cuenta con puestos de control locales distribuidos en cada parque que facilitan la gestión y el mantenimiento. Este sistema gestiona uno de los proyectos de energía solar más ambiciosos dentro de nuestro país, suponiendo cerca de 130 MW de producción energética. La arquitectura del sistema está formada por distintos elementos que permiten tener información que es tratada para optimizar la eficiencia del conjunto de parques en tiempo real. El despacho de producción y los parques se encuentran dentro de una red privada virtual con una topología de estrella.

Internet: www.schneiderelectric.es

