

Nueva versión en el 10º aniversario de ProjectCenter en España

DP Bricnet

Project | Center, galardonada con el premio *100 mejores ideas* por Actualidad Económica, es una herramienta de gestión documental de proyectos a través de Internet, que permite a todos los colaboradores acceder y consultar la última documentación del proyecto de una forma sencilla y rápida independientemente de su ubicación geográfica. Con Project|Center más de 5.000 empresas han conseguido optimizar plazos y ahorrar costes, aumentando al mismo tiempo la eficiencia y competitividad de los equipos de proyecto.

En sus 10 años de vida, Project | Center se ha convertido en la herramienta de gestión por Internet más extendida entre las empresas españolas de sectores diversos como ingeniería, construcción, arquitectura, administración pública, etc., destacándose en su proposición de valor la fiabilidad, sencillez y un excelente servicio al cliente.

La nueva versión Project|Center 6.0 ofrece una interfaz de usuario más atractiva y moderna e incorpora importantes mejoras de funcionalidad que incluyen las mejores prácticas del



Nueva versión ProjectCenter 6

sector así como sugerencias recibidas por parte de los clientes.

La nueva versión de Project|Center incluye una planificación de proyecto que permite la organización, gestión y seguimiento en tiempo real de las principales actividades del proyecto, con sus responsables, hitos y fechas de actuación. Además su representación gráfica en diagrama Gantt facilita al usuario la consulta de la información. El nuevo formato del calendario personal y del proyecto agiliza el acceso no sólo a los eventos clave del proyecto, sino además a sus propias tareas pendientes o actividades asignadas. Los eventos definidos en Project|Center se pueden además exportar al Outlook personal de cada usuario asegurando una gestión eficiente del tiempo y simplificando las herramientas de trabajo.

■ Marque el nº 4 en la última página

15 nuevos portátiles profesionales y tablet Pc's

DP Fujitsu Siemens Computers

Fujitsu Siemens Computers ha sorprendido al mercado español al presentar 15 equipos entre portátiles profesionales y Tablet PC's, diseñados por la compañía para ofrecer la más novedosa y completa gama de modelos, con la que cubrir el 100% de la demanda del mercado actual, bajo cuatro conceptos fundamentales: fiabilidad, tecnología, diseño y Green IT.

El punto de partida para llegar a esta importante apuesta radica en un estudio realizado por la compañía durante los dos últimos años, en más de mil empresas europeas entre las cuales se ha contando con un grupo español, que han reflejado la movilidad como uno de los motores del sector de las ti.

Fiabilidad, integración, diseño y Green IT son los cuatro ejes de desarrollo en los nuevos equipos.

La fiabilidad está garantizada gra-



A5681 Lifebook-T1010

cias a los rigurosos tests a los que han sido sometidos los productos, como son los de vibración, mecánica, "vida útil" y acústico. Otros aspectos como la durabilidad del embalaje, botón de recuperación, también forman parte de este primer punto de desarrollo.

La integración ha sido concebida bajo las siguientes bases fundamentales: conectividad, administración, seguridad, personalización a medida, preinstalación, preconfiguración, network control (BIOS) y accesorios comunes. Además la seguridad de los equipos queda garantizada tanto con el lector de huella digital como con el SmartCard integrado.

■ Marque el nº 5 en la última página

Exportación al programa Calener-VYP

DP Cype Ingenieros

Desde el 31 de octubre de 2007 es de obligada aplicación el RD 47/2007, de 19 de enero por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción.

Cype Ingenieros con su programa Climatización de Instalaciones del edificio ha implementado la exportación a Calener-VYP, única herramienta informática reconocida para obtener la calificación energética en viviendas. De este modo el proyectista puede obtener calificación energética A, B, C, D y E y generar el listado necesario para incluirlo en el proyecto según el anejo I *Contenido del proyecto* del RD 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el CTE.

Además de la exportación a Calener-VYP la introducción de datos en los programas de Climatización y Aislamiento de Cype Ingenieros permite al proyectista obtener los siguientes resultados:

-Cumplimiento del DB-HE1 me-

dante la opción simplificada (fichas justificativas del apéndice-H) y la opción general (exportación al programa LIDER)

-Obtener la ficha justificativa del cumplimiento de la NBE-CA-88. Condiciones acústicas de los edificios (próximamente el DB-HR. *Protección frente al ruido*)

-Calcular las cargas térmicas de verano e invierno

-Generar listados de cálculo y planos de la instalación

-Calcular la instalación completa de climatización y calefacción, incluso la medición y el presupuesto; y exportar estos datos al programa Arquímedes o a otros programas de mediciones y presupuestos a través del formato de intercambio FIEBDC por medio de archivos con extensión bc3.

Por otro lado, Cype dispone de la versión 2008.1.f, un nuevo módulo que permite importar en los programas de instalaciones del edificio el formato IFC generado por CAD/BIM.

■ Marque el nº 130 en la última página

Normativa acústica del CTE en www.techos-acusticos.es

DP Armstrong

¿Cómo mejorar el confort acústico? ¿Qué exige la normativa acústica del CTE en vigor desde este octubre? ¿Qué es el tiempo de reverberación? Armstrong da respuesta a estas y otras preguntas en el nuevo *site* www.techos-acusticos.es, una herramienta interactiva donde los profesionales del sector de la construcción pueden conocer las ventajas que aporta la instalación de un techo acústico.

La primera ventaja es cumplir las exigencias del documento básico DB-HR de *protección frente al Ruido*, el capítulo del CTE que establece la obligatoriedad de limitar el tiempo de reverberación del sonido en espacios interiores, de determinadas dimensiones, para conseguir una acústica óptima. La segunda ventaja es mejorar sensiblemente el confort de las personas que usan estos espacios, especialmente si se trata de lugares de trabajo. Un techo con una elevada absorción acústica limita el ruido de fondo permitiendo una mayor concentración. Al mismo tiempo, una correcta atenuación del sonido protege la confidencialidad de las conversaciones. Final-



Site www.techos-acusticos.es

mente, una buena combinación entre absorción y atenuación mejora la inteligibilidad, es decir, la posibilidad de escuchar y entender una persona sin esfuerzo o sin que tenga que elevar el tono de voz. Todos estos conceptos se ilustran claramente en el *site*, que además incluye un simulador de tiempos de reverberación, varias referencias de proyectos arquitectónicos donde los techos Armstrong han aportado la solución estética y acústica apropiada y una amplia gama de productos que permiten cumplir con seguridad las normas del CTE.

■ Marque el nº 131 en la última página