

Sistemas híbridos Genia Irbid de Saunier Duval

Saunier Duval, fabricante de climatización comprometido con el respeto al medio ambiente, estuvo

CYPE aumenta su oferta de jornadas sobre "Instalaciones del Edificio"

El programa "Instalaciones del Edificio" desarrollado por la compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción se ha convertido en la herramienta informática más demandada por los profesionales del sector para ampliar sus conocimientos y, de este modo, potenciar sus recursos a la hora de elaborar un proyecto. Un incremento de la demanda que se ha puesto de manifiesto en el primer trimestre del año, periodo en el que la compañía ha atendido a un total de 307 profesionales durante la celebración de las 14 jornadas técnicas sobre "Instalaciones del Edificio" que CYPE Ingenieros ha realizado en sus oficinas de Alicante y Madrid.

La demanda de formación se ha "disparado" este año, según explica el director técnico de la compañía, Carlos Fernández. En este sentido, la compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción ya contemplaba un incremento de la demanda de formación de este programa informático porque "en la última encuesta realizada observamos que el programa Instalaciones es el que más ha interesado durante el último año a los asistentes y es el que la mayoría de los encuestados ha adquirido o prevé adquirir en los próximos meses".

Debido a esta demanda, CYPE Ingenieros ha intensificado la oferta de jornadas técnicas gratuitas que realizará este año relacionadas con el programa informático para que los proyectistas dispongan de una formación básica y útil que les permita utilizar el software en sus proyectos profesionales.

Soluciones de gestión integral de edificios de Siemens

Siemens estuvo presente en el I Congreso de Servicios Energéticos. Garantías de Ahorro (ESES), celebrado los días 10 y 11 de mayo en el Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid.

Siemens, como proveedor de soluciones inteligentes para la eficiencia energética en edificios, expuso un caso real de optimización de los sistemas energéticos. La Dirección General de Patrimonio del Ayuntamiento de Madrid se ha planteado el objetivo de una mejora operativa y optimización de costes de toda su red de inmuebles municipales. Siemens ha sido el encargado de desarrollar e implantar el primer sistema de Eficiencia Energética en el edificio administrativo del Parque de Bomberos nº 2, ubicado en el distrito de Salamanca. El proyecto ha consistido en una serie de actuaciones sobre las instalaciones existentes de climatización, alumbrado y control de forma que se pueda actuar sobre ellas con el fin de optimizar los consumos energéticos del edificio.

Se trata de un proyecto piloto de control inmóvil que permite la interacción desde un único punto central de los elementos de iluminación y climatización de las instalaciones, facilitando la implantación progresiva de este sistema en otros edificios del Ayuntamiento de Madrid. Desde un Control Central remoto podrá conseguir la máxima eficiencia energética en la red de inmuebles al racionalizar y optimizar los gastos de mantenimiento y consumo mediante una monitorización continua.

presente como expositor en Genera, cita a la que acudió con los nuevos e interesantes productos que desarrolla y comercializa la marca y que están dedicados a aportar confort con la máxima eficiencia energética.

Como gran novedad y excelente propuesta para los profesionales y usuarios concienciados con el ahorro energético y el respeto al medio ambiente, Saunier Duval presentó la gama Genia Hybrid, sistemas híbridos para la climatización doméstica que permiten disfrutar del máximo confort consumiendo en cada momento y de modo automático la energía (gas, electricidad, gasóleo...) menos cara o más ecológica. Con in-



dependencia de la fluctuación de los precios de los combustibles el sistema optimiza la regulación para asegurar el uso más económico de cada generador

basándose en costes de explotación. Los responsables de la firma pusieron en marcha, y mantuvieron en pleno funcionamiento durante los tres días de feria, una instalación real de este nuevo sistema en conexión a una instalación real bajo una superficie acristalada de suelo radiante-refrescante, un producto eficiente por el que Saunier Duval sigue apostando.

La amplia oferta de la marca en energía solar térmica estuvo representada por la gama Helioset de packs solares de drenaje automático compuesta por modelos con capacidades de 150 hasta 400 L y que cuenta ahora con la posibilidad de emplear captadores verticales. También estuvieron representados los captadores planos Helioplan.



¿Con qué energía se mueve tu negocio?

Los clientes de Vitogas no sólo se benefician del gas propano, una energía segura, rentable y limpia.

También cuentan con el soporte profesional y eficaz que les permite concentrarse en lo importante: su negocio.

