

Curso Sistemas VAV/VAC. Fundamentos y aplicación en la Trox Academy

El curso de Trox Academy Sistemas VAV/VAC. Fundamentos y aplicación realizado el pasado 23 de marzo ha profundizado en las instalaciones de climatización basadas en volumen de aire variable, abordando los conceptos básicos y esquemas de principio de los diferentes sistemas de caudal variable. Javier Aramburu –director técnico Área Product Management de Trox España- ofreció una visión general de este sistema, los motivos para seleccionar esta solución como base del proyecto de la instalación, y los principales componentes del sistema a dimensionar en la fase de proyecto, como unidades de tratamiento de aire, cajas de volumen constante y variable, y elementos de difusión y regulación de aire.

Con una excelente acogida por parte de los profesionales del sector, este nuevo seminario estándar de Trox Academy supone una gran aportación de conocimientos y experiencias prácticas, que persiguen incrementar el conocimiento y desarrollo de nuevas tecnologías en el mercado de la climatización.

La oferta completa de cursos estándar para el año 2010 está disponible en la web de Trox España.

Jung participa activamente en el Primer KNX Internacional Fórum



Como empresa pionera en la dinamización y distribución de la tecnología KNX para la edificación desde hace más de 10 años, Jung ha participado activamente en el Primer KNX Internacional Fórum, encuentro mundial para la eficiencia energética en edificios y sistemas de gestión y automatización. Este importante evento, que giró en torno a la edificación y la sostenibilidad, la tecnología KNX, el medio ambiente y la arquitectura, tuvo lugar en el Auditorio Tecnológico de Madrid el pasado mes de abril.

Jung -que contó con un stand en el área de exposición KNX Expo- participó en el KNX Congress mediante una ponencia impartida el día 27 por Wolfgang Becker, director de Exportación de Jung Alemania, que llevó por título *Trayectoria de experiencia de 20 años con KNX*.

La ponencia de la firma se completó

con una presentación de las novedades aparecidas en la feria de Light & Building, el mismo día 27, y la presencia de Toni Cuello, responsable de Formación de Jung, en la mesa redonda *Estandarización del trabajo con KNX*, del día 28, ambas en el Salón Anexo, área de trabajo dirigida especialmente a integradores y a KNX Partners.

En la imagen, sede central de Jung en Lliçà de Vall (Barcelona)



Manaut presenta la nueva generación de calderas de condensación a su red de ventas



La firma especializada en sistemas de calefacción C&C Manaut organizó el pasado 26 de marzo, en sus instalaciones de Parets del Vallés (Barcelona), una jornada técnica de presentación a su red de ventas de la nueva generación de calderas de condensación Myto Condens y las calderas de condensación en cascada Mare, lanzadas al mercado en 2009.

Con una asistencia de más de 25 delegados, la jornada se inició con la intervención de José María Hernández, director técnico y comercial de C&C Manaut, que presentó el nuevo producto estrella de la firma, las compactas Myto Condens, como **“una de las calderas de condensación más compactas de su clase e ideales para reposición”** y aseguró que **“con estas pequeñas calderas, a partir de ahora el profesional ya podrá elegir la caldera de condensación que su cliente necesita sin preocuparse por el espacio donde van a ser instaladas, y atendiendo sólo al confort, al ahorro y a la ecología que proporcionan”**.

Nicola Losi, como director de producto del Gruppo Biasi, al cual pertenece la firma española, explicó en profundidad las características técnicas de ambas calderas.

Formación especializada Cype a más de un centenar de estudiantes en Galicia

Cype Ingenieros ha participado en la celebración de la VI Xuntanza Tecnológica Empresa-Universidade, organizada por la Escuela Universitaria Politécnica de Ferrol. Con el objetivo de acercar el mundo laboral y profesional a los estudiantes del campus de Serantes, la compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción estuvo presente en esta edición con la asistencia del delegado de



zona en Galicia, Fernando Durán, quien introdujo su conferencia con una breve descripción del funcionamiento de la empresa y la continuó con la explicación de los software *Instalaciones del Edificio, Infraestructuras urbanas y Cypelec*.

La ponencia de Fernando Durán fue una de las más atractivas de la Xuntanza Tecnológica, ya que atrajo, según los datos facilitados por la organización del evento, a más de un centenar de estudiantes, quienes mostraron un gran interés por el software profesional presentado.

Durán también explicó la utilización de las versiones de Internet Cype After Hours, con las que los estudiantes pueden utilizar los programas de la compañía sin coste alguno.

Schindler aumenta su beneficio operativo un 11,8%

Schindler ha cerrado el primer trimestre de 2010 con un aumento del volumen de pedidos recibidos en su principal área de negocio –ascensores y escaleras mecánicas– del 7,5%, alcanzado así los 2.140 millones de francos suizos (1.493 M€). Esta cifra supone un significativo aumento en comparación con el primer trimestre de 2009 gracias al esfuerzo realizado en todas las regiones en las que opera.

Por su parte, los ingresos operativos han disminuido un 0,3%, situándose en 1.947 millones de francos suizos (1.254 M€), si bien en moneda local se incrementaron ligeramente (+0,3%). En cuanto al EBIT (beneficio antes de intereses e impuestos), éste ha pasado de un margen del 11%, registrado en los primeros meses de 2009, al 11,8% del actual periodo, alcanzando los 230 millones de francos suizos (160 M€), mientras que el beneficio operativo ha mejorado un 7%. Estos buenos resultados responden a las eficientes medidas puestas en marcha tiempo atrás, así como a un riguroso control de costes.

Nueva incorporación en la delegación Hazemeyer Zona Centro

Pilar Ayuso se ha incorporado recientemente a Hazemeyer como delegada para la Zona Centro.

Ayuso atesora una larga y exitosa experiencia comercial a



nivel nacional. Como objetivo prioritario la potenciación de los productos Hazemeyer en la Zona Centro. Su teléfono de contacto es 616 962 835 y su correo electrónico es payuso@grupo-hes.net, Teléfono 902 219 229 y Fax 900 219 229. Hazemeyer confirma su actual proyección y potenciación en sus estructuras que, junto con las novedades en los productos, conforman una auténtica apuesta por la calidad en el servicio hacia sus clientes.

Convenio de colaboración de Gas Natural con la gestora de cooperativas Quabit

El consejero delegado de Quabit, Alberto Quemada,



el director de Ventas y Operaciones de Gas Natural Servicios, Miguel Ángel Bara, y el director de la Zona Centro-Portugal de Gas Natural Comercial, Alfonso del Río, firmaron un acuerdo por el que Gas Natural se convierte en el gestor energético de las viviendas promovidas por la gestora de cooperativas Quabit.

Según este convenio, Gas Natural dotará de suministro de esta energía a todas las viviendas promovidas por Quabit en las zonas donde la compañía energética tenga distribución y se encargará de la gestión energética de aquellas instalaciones dotadas de sistemas centralizados. Mediante este servicio, Gas Natural realizará la consultoría, gestión y explotación de las instalaciones térmicas, así como el mantenimiento y supervisión de las obras de estas instalaciones para conseguir optimizar su eficiencia energética, reduciendo los consumos y las emisiones de CO².

Nuevo nombramiento en Rehau

La multinacional alemana Rehau incorpora a Ferran Agúndez como nuevo director de Área de Negocio Técnica de Edificación en España y



Portugal. Licenciado en económicas por la Universidad Autónoma de Barcelona y titulado por la prestigiosa escuela de dirección de empresas IESE, Agúndez llega a Rehau tras ocupar varios cargos de responsabilidad en empresas de prestigio, donde cabe destacar la dirección en empresas del sector de la climatización como Carrier España.

A la vista de esta cualificada trayectoria, Rehau ha depositado en Agúndez toda su confianza para dirigir una de las áreas más importantes de la firma, desde la que espera aportar toda su experiencia a clientes y colaboradores.