

Cuatro instaladores premiados con una caldera Myto Condens



Cuatro instaladores de Madrid, Zaragoza y Lleida han resultado premiados con una caldera Myto Condens 24-E, gracias a su participación en el sorteo promocional organizado por la empresa Manaut para presentar las nuevas calderas supercompactas de condensación Myto Condens. Los ganadores son Pedro de la Rosa, de Propano Térmica SA, Luís Espinosa, de Fontanería Espinosa (ambas en Madrid), Ramón Márquez, de Aigua Llum de Ponent SL (Bellpuig, Lleida) y Gema Sanz, de Grupo Nobo (Zaragoza).

La convocatoria, en la que participaron instaladores de toda la geografía española, tuvo por objetivo dar a conocer a los profesionales del sector los beneficios que las calderas de la gama Myto Condens proporcionan: sus reducidas dimensiones y peso permiten una cómoda y rápida instalación en cualquier espacio de la vivienda y facilitan así en gran manera la labor del profesional, siendo ideales para reposición.

En la imagen, María Salmerón, comercial de Manaut en Cataluña, hace entrega de una Myto Condens a Ramón Márquez, de Aigua Llum de Ponent (Bellpuig - Lleida).

El beneficio operativo de Schindler crece un 12,1%

Schindler ha cerrado el primer semestre de 2010 con unos ingresos operativos de 2.979 M€, lo que supone un crecimiento de 0,4% (un 1% en moneda local). Estos resultados han determinado que el EBIT (beneficio antes de intereses e impuestos) se sitúe en un 12,1%, hasta alcanzar los 359 M€, una cifra ligeramente superior al 12% registrado en el mismo periodo de 2009, que presentó un beneficio de 29,32 M€ por la venta de inmuebles. Este incremento se ha intensificado en el segundo trimestre de 2010, con un margen EBIT de 12,3%, debido principalmente a las medidas de eficiencia puestas en marcha por la compañía, así como por la política de contención de costes.

Igualmente, la multinacional suiza ha incrementado un 9,1% los pedidos de su principal área de negocio –ascensores

y escaleras mecánicas–, hasta ascender a 390 M€. Estos resultados han supuesto un crecimiento significativo de la actividad de la compañía, puesto que los pedidos recibidos han aumentado un 10,4% en comparación con el segundo trimestre de 2009.

Cype participa en el Congreso Mundial de la Asociación Internacional de Ciencias de la Vivienda

La compañía de *software* para Arquitectura, Ingeniería y Construcción Cype Ingenieros, con sede en Alicante, participa entre el 26 y el 29 de octubre en la XXXVII Edición del Congreso Mundial de la *International Association for Housing Science* (IAHS), entidad integrada en la ONU que promueve los avances en el ámbito de la edificación, y que por primera vez en su historia se celebrará en España. En concreto, este congreso mundial tendrá lugar en la Universidad de Cantabria (UC), donde se reunirán cerca de 200 ponentes de más de 30 países. La participación de Cype correrá a cargo de María del Carmen García Pastor, ingeniero de Caminos y miembro del Departamento de Desarrollo, quien ofrecerá una conferencia sobre el análisis de estructuras de un edificio residencial y su comparación tras ser construido en diversos países con una normativa sísmica diferente en cada uno de ellos. Para ello, la conferenciante, que firma el artículo de su exposición junto con el director técnico de Cype, Carlos Fernández, utilizará el programa informático Cypecad y aplicará esta herramienta según la normativa de varios países de Europa, África del Norte, América Central y del Sur.

Ampliación de la Bodega Pago de Carraovejas con andamios de Alco



La afamada Bodega Pago de Carraovejas, reconocida por la calidad de sus vinos, está acometiendo una importante ampliación de sus instalaciones. El proyecto incluye la construcción de una nueva nave de fermentación para la elaboración en tinas de madera y la nave social en la cual se ubicarán salas de cata y un nuevo laboratorio, administración y recepción de visitas, así como una sala amplia para eventos de presentación y catering de hostelería.

La obra está siendo ejecutada por Construcciones del Duratón, y cuenta con

la participación de la división de alquiler de andamios de Alco. En total se han instalado 3.000 m² de andamio, hasta una altura de 13 metros, y otros mil más de andamio estabilizador, para la ejecución de las fachadas del edificio. Este andamio tiene la particularidad de ser autoestable y no estar fijado a ningún elemento del edificio y que las fachadas van en hormigón de color visto, ejecutado *in situ*, y no se permite ningún tipo de anclaje a las mismas.

La mejor climatización de Trox en la torres de Toyo Ito de Porta Fira Towers

La remodelación de la Gran Vía de Barcelona a su paso por L'Hospitalet de Llobregat está dibujando una nueva zona donde se concentran desarrollos comerciales, viviendas, y oficinas. Uno de ellos es el nuevo recinto ferial Fira 2000 junto al que se elevan dos llamativas torres que comparten un zócalo común. Las torres diseñadas por los arquitectos Toyo Ito y b720 Arquitectos, llamadas a ser otro de los grandes iconos arquitectónicos de Barcelona, son dos ejemplos de renovación e integración estética y funcionalidad.

La importancia de la concepción e integración de estos proyectos en el urbanismo y entorno de las ciudades suponen un reto no solo para las arquitecturas, sino para todas las empresas que disponen sus tecnologías y productos para garantizar el mejor resultado de sus aplicaciones prácticas.

La difusión por mezcla de aire, series VSD, VDW, y unidades de tratamiento de aire de serie TKM componen algunos de los sistemas y soluciones que Trox ha aportado en el proyecto para climatizar el edificio de oficinas que es propiedad de la importante inmobiliaria Realia.

Gas Natural Fenosa organiza una jornada transporte colectivo limpio

Gas Natural Fenosa organizó en Madrid una jornada sobre transporte colectivo limpio con motivo de la celebración de la Semana de la Movilidad Europea que promueve el Ministerio de Medio Ambiente entre el 16 y el 22 de septiembre.

La jornada contó con tres ponentes que trataron temas referentes al transporte y su contribución al cambio climático, así como las políticas necesarias para reducir el nivel de emisiones de este sector en España.

La inauguración de la jornada corrió a cargo del director de Mercado Terciario y Soluciones Energéticas de Gas Natural Fenosa, Josep Codorniu, quien presentó al responsable del Área de Movilidad de Gas natural vehicular, Benito Páramo, que explicó las ventajas económicas y medioambientales de este combustible y su contribución al desarrollo sostenible en las ciudades.

Por su parte, el responsable del departamento de Ingeniería Química y Medio Ambiente de ETSIIM, Julio Lumberras, centró su intervención en la contribución del transporte en España a las emisiones a la atmósfera.

El profesor de investigación del Instituto de Ciencias de la Tierra, Xavier Querol, habló del *Tráfico rodado y la calidad del aire urbano*.

La Escandella, proveedor oficial del proyecto hotelero The resort and spa at Pristine Bay en Honduras



The Resort and Spa at Pristine Bay, hotel ubicado en la Isla de Roatan (Honduras), contará con teja cerámica española. Cerámica La Escandella a través de su filial en Miami será el proveedor oficial de las 30 exclusivas villas que se desarrollarán, así como de las diferentes zonas comunes en las que se integra el lobby y varios restaurantes.

En esta ocasión, la teja elegida ha sido Planum Aitana, realizada en exclusiva para este proyecto, en el que se contará con un total de 8.900 m² de esta teja que combina diseño y funcionalidad para crear cubiertas de líneas elegantes y versátiles.

Además, Cerámica La Escandella también estará presente en dicho proyecto con más de 2.780 metros lineales de Baldosa, manteniendo de este modo la estética de los colores Aitana presentada en los diferentes tejados.

Finalizada con éxito la reestructuración financiera del Grupo Hune

Tras la firma con todas las entidades financieras que conforman su sindicato bancario, el Grupo Hune ha mejorado sus fondos propios en 214 M€ y ha reducido su endeudamiento bancario en un importe similar (218 millones), pasando de una deuda total de 511 millones al 31 de diciembre de 2009 a los 293 millones actuales.

Además de dicha reducción, tras los acuerdos alcanzados tanto con el mencionado sindicato bancario como con el resto de entidades acreedoras por *leasing*, el pasivo bancario del Grupo Hune se ha visto reestructurado, pasando la deuda con vencimiento a corto plazo (12 meses) de los 409 millones existente al cierre del ejercicio 2009 a los 39 millones a la fecha actual.