



- **Ecoconstrucción en Climatización 2007**
- **Hidrofive: el mejor sistema de climatización inteligente y ecológico**
- **Fagor inicia 2007 con una cartera de 4.000 instalaciones domóticas**
- **Caldera Thermosystem Condens de Saunier Duval**
- **Concedidos los Premios Termoarcilla 2004-2006**
- **Acieroid amplia sus fábricas en Lleida y Toledo**
- **Entregada la primera Toptec en las obras de la m-30**
- **Corus Sistemas Constructivos lanza el "European Kalzip® Student Award 2007"**
- **Master en Domótica, online**
- **Curso del Síndrome del Edificio Enfermo y Jornadas de Electromagnetismo y Salud**
- **Oferta de empleo en Madrid para arquitectos/ingenieros**

Ecoconstrucción en Climatización 2007

La cuarta edición de la revista Ecoconstrucción estará presente en la próxima edición de Climatización 2007 (Ifema-Madrid 28 febrero-3 marzo), Salón Internacional de Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación y Refrigeración, donde se distribuirá entre expositores y visitantes.

La revista incluirá un reportaje especial dedicado a la Feria, sus novedades, sus expositores, sus actividades paralelas, etc...

Si desean participar en este reportaje tanto con información, si son expositores, como promocionando sus productos y servicios entre los asistentes al certamen, no deje pasar la oportunidad de estar presente en Climatización 2007 aprovechando la difusión extra que Ecoconstrucción tendrá durante la feria.

Recoja su ejemplar de Ecoconstrucción en nuestro stand 7D516.

Más información:

Redacción:

Gloria Llopis gloria@ecoconstruccion.net

Publicidad:

Fernanda Darriba: fernanda@ecoconstruccion.net

Mariano Pardo: ceinos@ecoconstruccion.net

Hidrofive: el mejor sistema de climatización inteligente y ecológico

Cinco de las marcas más prestigiosas del sector (Ciatesa, Hitecsa, Lennox, Roca York y Saunier Duval) han aunado sus esfuerzos para crear HIDROFIVE, un sistema de climatización inteligente para edificios que utiliza el agua como fluido de transporte y transferencia térmica. Hidrofive combina un sofisticado programa de cálculo,



preciso y rápido, para el cálculo de la instalación de base hidráulica (desarrollado por Cype Ingenieros) con un sistema de control electrónico (de Siemens) que monitoriza cada unidad de la instalación para conseguir el máximo confort y un consumo mínimo con la máxima eficiencia energética.

Hidrofive, al contrario que otros de los sistemas de climatización del mercado, es totalmente compatible con el medio ambiente, minimiza la posibilidad de fugas y reduce las consecuencias del efecto invernadero. El sistema presenta la máxima flexibilidad para adaptarse a posibles modificaciones, garantiza la máxima rentabilidad en la instalación y resuelve todas las necesidades de eficiencia que se presentan en los proyectos. La novedosa tecnología que incorpora permite controlar fácilmente el modo de funcionamiento, la temperatura y el ambiente deseado en cada zona a través de Internet, intranet, modem o sms. Hidrofive es un sistema de climatización inteligente, que permite el tratamiento individualizado y la zonificación, proporcionando un ambiente saludable, cuidado y confortable en cada espacio. El uso del agua como medio caloportador y la integración de las UTAs para el tratamiento del aire primario garantizan la mayor calidad del aire interior.

Fagor inicia 2007 con una cartera de 4.000 instalaciones domóticas

El inicio del cuarto año de actividad desde la configuración en 2004 de Fagor Sistemas Avanzados para el Hogar como unidad de negocio de Fagor Electrodomésticos se presenta como el ejercicio de consolidación y despegue de su actividad con una cartera de 4.000 viviendas repartidas por toda la geografía española.

La favorable coyuntura del mercado inmobiliario en España y el asentamiento del modelo de negocio y de servicio han reflejado un incremento interanual del volumen de negocio de tres dígitos durante el ejercicio pasado.

2007 será además un año especialmente intenso para Fagor porque, en palabras de José Antonio Murgoitio, Director Comercial de la unidad, "presentamos nuevas estéticas de producto, nuevas aplicaciones y alguna otra sorpresa a partir de mediados de año que promete revolucionar el mercado". Fagor Sistemas Avanzados para el Hogar es la unidad de negocio de Fagor Electrodomésticos especializada en las actividades de domótica y hogar digital. Su oferta se basa en un catálogo de productos que permiten gestionar instalaciones de seguridad, sistemas domésticos y electrodomésticos tanto en modo local como remoto, así como en una estrategia de instalaciones llave en mano abarcando todas las fases del proceso, desde la identificación de las necesidades del cliente hasta la instalación de los sistemas.

Caldera Thermosystem Condens de Saunier Duval



Thermosystem Condens es la nueva gama de calderas de condensación de Saunier Duval compuesta por 6 modelos con potencias máximas de 80 hasta 280 kW especialmente indicadas para instalaciones colectivas de calefacción y ACS. El desarrollo de esta nueva gama de calderas constituye una novedosa aportación de Saunier Duval al mercado de calderas de pie para soluciones colectivas. Estas calderas son modelos de condensación de bajas emisiones NOx, cámara estanca y tiro forzado, y están formadas por módulos térmicos de gas preensamblados, resultando particularmente idóneas para su funcionamiento con demanda variable. Únicas en su género, estas calderas de alta potencia están diseñadas para trabajar con óptimos resultados en condiciones de funcionamiento de muy baja potencia.

La potencia máxima útil nominal de cada uno de los elementos internos es de 40 kW y la mínima de 12 kW. Todos ellos están en disposición de proporcionar de un modo calibrado la potencia requerida en el momento preciso, asegurando el mejor rendimiento, optimizando el consumo y por último con un mínimo impacto ambiental merced a unas emisiones de gases nocivos extremadamente reducidas. Su gestión resulta particularmente económica y silenciosa (<50 dB en la máxima potencia) e indicada para instalaciones con soluciones colectivas de aporte de calor y generación de agua caliente sanitaria, sea en viviendas, edificios públicos, oficinas, centros educativos o sanitarios, etc.

Concedidos los Premios Termoarcilla 2004-2006



El Premio Termoarcilla, que se concede cada dos años, está organizado por el Consorcio Termoarcilla, entidad perteneciente a HISPALYT que agrupa a los



principales fabricantes españoles del bloque Termoarcilla. El fallo del jurado ha otorgado el III Premio Termoarcilla ex aequo a dos proyectos arquitectónicos realizados en La Línea de la Concepción y Olesa de Montserrat. El primero es la "Casa de la Juventud" de la localidad gaditana -obra de los arquitectos Fernando Suárez Corchete y Francisco Javier Terrados Cepeda- y el segundo "Casita en el Campo", en la Urbanización La Balconada en el municipio barcelonés, fruto del trabajo de los arquitectos Marta Adroer y Sergi Serra Casals. Asimismo, el jurado también ha concedido un segundo premio a la "Urbanización Lajas de Meca" (Los Caños de Meca, Cádiz), obra del arquitecto Gumersindo Fernández Reyes.

La ceremonia de entrega de los premios tuvo lugar en Madrid, en el marco de la Asamblea General de HISPALYT, la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida.

El Premio de Arquitectura con Termoarcilla, dirigido tanto a personas como a entidades, está valorado en 20.000 euros en su categoría principal y en 10.000 euros para el segundo premio. El jurado de la presente edición ha estado formado por los arquitectos Guillermo Vázquez Consuegra, Enrique Sanz y Fernando Tabuenca –en calidad de ganador de la anterior edición- y por el presidente del Consorcio Termoarcilla, Miguel Sánchez.

Las deliberaciones del jurado respecto a las obras presentadas destacaron la calidad de los proyectos. En la actual edición, además, el jurado ha valorado de forma especial las aportaciones de las obras presentadas en el ámbito del desarrollo sostenible y la eficiencia energética.

Acieroid amplia sus fábricas en Lleida y Toledo

La empresa Acieroid finalizará durante este mes de enero la ampliación de sus fábricas de Cervera (Lleida) y Seseña (Toledo). Con una inversión total de ocho millones de Euros, la empresa incrementará su producción en un 12 por ciento y su plantilla con 25 empleados. La inversión ha sido de siete millones de Euros para la fábrica de Cervera y de un millón para la de Seseña que se trasladará a Villaluenga de la Sagra. Con estas ampliaciones, la planta de Lleida ganará 5.400 toneladas de capacidad productiva mientras que la toledana doblará su producción. La gama de productos se incrementará con la producción del panel frigorífico que se fabricará con un espesor de hasta 250 mm.

Entregada la primera Toptec en las obras de la m-30



En las obras de soterramiento de la Autovía madrileña de circunvalación, M-30, dirigidas por Dragados, desde hace unos días, la prestigiosa empresa gallega Dentellada, líder en Perforación, Corte y Demolición ha sustituido la máquina que venía utilizando por una TOPTEC 4500E. Dentellada adquirió la máquina el pasado mes de diciembre a la empresa M.A.C.O.P. MORATÓ quien, con delegaciones en Madrid y Barcelona opera en todo el territorio como distribuidora exclusiva de TOPTEC en España.

Las máquinas TOPTEC, son auténticos robots teledirigidos, capaces de realizar trabajos de demolición y/o derribo, con extrema precisión y garantizando la seguridad del operario.

De fácil manejo, las TOPTEC se destacan por su gran maniobrabilidad, debido a su reducido tamaño y a la precisión y fiabilidad de su telemando, y a su gran robustez.

Corus Sistemas Constructivos lanza el "European Kalzip® Student Award 2007"

Bajo el lema "Envuelve un Edificio" CORUS lanza el Premio Europeo 2007 para estudiantes de arquitectura. El galardón tiene como finalidad promover la innovación en el diseño de las cubiertas metálicas y estimular el potencial y el talento de jóvenes diseñadores. Los Estudiantes de las Universidades y Escuelas de Diseño de toda Europa podrán competir en este reto que ofrece la oportunidad de desarrollar sus conceptos de diseño e ideas innovadoras. Las bases del concurso se pueden consultar en www.kalzip-studentaward.com. Los trabajos pueden registrarse hasta el próximo 15 de marzo de 2007 y presentarse hasta el 13 de abril de 2007.

El premio invita a los estudiantes a plantearse o incluso redefinir el conjunto de posibles funciones para la cubierta de un edificio moderno, así como aportar ideas innovadoras. El jurado, integrado por arquitectos europeos de reconocido prestigio, valorará en su decisión final la creatividad, visión, funcionalidad, tecnología y orientación por el futuro desarrollo del mercado.

La decisión final será comunicada oficialmente en una ceremonia en Berlín el 27 de abril. Las creaciones ganadoras se expondrán en el Centro Alemán de Arquitectura (DAZ) de la capital alemana, centro de conferencias y exposiciones y punto de encuentro de arquitectos internacionales, lo que lo convierte en un importante foro para el debate arquitectónico contemporáneo. Este marco único hará que las obras de los estudiantes reciban una gran exposición pública además de una amplia cobertura mediática. Además, existe la posibilidad de



que las obras de los estudiantes pasen a formar parte de la gama de productos de Kalzip y se utilicen en futuras obras arquitectónicas a nivel internacional. El ganador del primer premio podrá además beneficiarse de un puesto de trabajo en prácticas de 4 meses de duración durante el año 2007 en las oficinas de COOP HIMMELB(L)AU, en Viena.

Master en Domótica, online

El Centro de formación GIO UPM ofrece un Master online sobre domótica. Su objetivo es formar a los asistentes en los conocimientos, habilidades y técnicas relacionadas con la Domótica, entendida ésta desde una perspectiva global e integradora, haciendo especial hincapié en los aspectos prácticos de la misma.

Formar a las personas responsables del análisis, diseño e implantación de proyectos domóticos, desde un enfoque multidisciplinar, mediante la correcta aplicación de las tecnologías existentes. La gran diversidad de tecnologías involucradas en los edificios y casas del futuro, que serán estudiadas en el programa, se relacionan fundamentalmente con los conocimientos y habilidades asociadas a arquitectos, diseñadores industriales, urbanistas, ingenieros de telecomunicación, ingenieros industriales e informáticos. Los cursos troncales, de carácter obligatorio, versan sobre ocho grandes áreas: análisis del entorno, servicios y modelos de negocio, arquitectura para domótica, tecnologías, herramientas de gestión y desarrollo de habilidades directivas, domótica de grandes instalaciones, normativa y gestión de proyectos domóticos.

Los alumnos que superen las pruebas de evaluación obtendrán el título de Máster en Domótica por la Universidad Politécnica de Madrid. El próximo 17 de Enero, a las 19 horas, en la Sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación se realizará una presentación de este Máster online.

Curso del Síndrome del Edificio Enfermo y Jornadas de Electromagnetismo y Salud

La Asociación de Estudios Geobiológicos GEA inicia las actividades del nuevo año 2007 con el Curso del Síndrome del Edificio Enfermo y las Jornadas de Electromagnetismo y Salud. Ambos se enmarcan en la línea de estudios y divulgación de la Asociación de la "Salud y el Hábitat", en pro de un hábitat más sano para sus moradores y para el medio ambiente. El Curso del Síndrome del Edificio Enfermo se celebra en Barcelona los días 20 y 21 de enero y las Jornadas de Electromagnetismo y Salud se organizan en Gijón del 9 al 11 de febrero.

Más información:

http://www.gea-es.org/2007_info/CursoEdificioEnfermo.pdf

http://www.gea-es.org/2007_info/jornadasgijon.pdf



Oferta de empleo en Madrid para arquitectos/ingenieros

VELUX SPAIN S.A, filial en España de la multinacional VELUX A/S, líder mundial en ventanas de tejado y sus accesorios, en constante innovación y desarrollo, dispone de una completa gama de productos de ENERGÍA SOLAR TÉRMICA con la que desarrollar este mercado en España y precisa: AREA MANAGER SOLAR (Arquitectos / Ingenieros). Dependiendo del Dtr. de Ventas de Energía Solar y con base en Madrid, se responsabilizará del desarrollo y ejecución de la estrategia comercial en la zona asignada, centrándose en la promoción y asesoramiento a Prescriptores (Arquitectos e Ingenieros) así como a Constructoras, Promotoras, Administración y Canal de Distribución. Recibirá el apoyo del actual equipo de Velux España con el que se coordinará estrechamente.

Pensamos en Arquitectos o Ingenieros, con una experiencia comercial contrastada en las funciones antes descritas y especialmente en el área de Solar. Se requiere una persona orientada a resultados, proactiva, que sepa organizarse, dispuesta a viajar y habituada a trabajar con herramientas informáticas. Deberá ser capaz de realizar ofertas técnicas y de dimensionamiento a medida para cada proyecto. Necesario buen nivel de inglés.

Ofrecemos además de condiciones muy competitivas, la oportunidad de colaborar en un sector estratégico y de futuro en una empresa multinacional líder con grandes oportunidades de desarrollo.

Respecto a las condiciones salariales hay un salario fijo + variable, coche de empresa, móvil, portátil y gastos pagados. Pero dependerá de la valía de los candidatos e, inicialmente, no se descartará a nadie por razones económicas. Se ruega enviar C.V. a D. Javier Eizaguirre / javier.eizaguirre@mercuriurval.com

Tlf. of: + 34.91.436.45.00 /Tlf. fax: + 34.91.577.46.16 /Tlf. móvil: + 34.696.459.269

Más información:

Redacción

Gloria Llopis

918595489

gloria@ecoconstruccion.net