

Revista Edición de Construínter



Inicio

Construcción

Bricolaje

Revista

¿Quiénes somos?

REVISTA



ÚLTIMA EDICIÓN DE CONSTRUINTER

ACTUALIDAD

NOMBRAMIENTOS

LA MARCHA DE LAS EMPRESAS - RESULTADOS ECONÓMICOS

EMPRESAS - BREVES

FERIAS

JORNADAS TÉCNICAS - CONCURSOS

ACTUALIDAD

MÁS DE 54.500 TRABAJADORES DEL SECTOR FORMADOS EN LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN EN LO QUE VA DE AÑO. - Más del 50% de los alumnos ha optado por acciones formativas relacionadas con la prevención de riesgos laborales. Desde enero de 2009, la Fundación Laboral de la Construcción ha formado a más de 54.500 trabajadores del sector, dentro del Plan Nacional de Formación Continua de este año. Los datos rebelan diferencias en el perfil del alumnado de la Fundación en 2009, con respecto a años anteriores. Por primera vez, los alumnos que se decantan por acciones formativas relacionadas con la prevención de riesgos laborales superan a los que escogen los cursos del área de oficios. Los cursos del área de Seguridad y salud ya han registrado en lo que va de año 2009, un total de 27.517 alumnos, 50,4% del total, mientras que los de Oficios son 23.023 alumnos, 42,2%. Por último en el área de Gestión se han formado 4.035 alumnos 7,4%. 07/09/09



LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA ACTIVIDAD DEL ANDAMIO. - AEMA, Asociación de Empresa Montadoras de Andamios, opina que en el sector de la edificación, el andamio ha sido arrastrado por la actual crisis de la vivienda. La actividad en **edificación** es del orden de un 25% en comparación a hace dos años. Los precios en andamios de fachada están estabilizados en mínimos similares al año 1998, lo que equivale a una caída del 60% - 70% con respecto del año 2007. Esta situación del sector hace que las empresas de andamios focalizadas en este tipo de obras de viviendas no lleguen a cubrir costes, por lo cual están orientándose a otros sectores con más actividad. Se espera que esta tendencia cambie de forma positiva en el 2011, y que en el 2012 recupere niveles similares al 2002, con un parque de construcción en España en torno a las 250.000 - 300.000 viviendas /año. En el sector de **rehabilitación**, se mantiene una actividad del orden del 50% con respecto a hace dos años; se espera que los planes de la administración dinamicen la restauración patrimonial y aumenten las obras. En **Obra Civil** ha descendido la actividad, aunque en menor grado que la edificación. Las grandes iniciativas de la administración no acaban de arrancar, y dado que de aquí a fin de año no hay ya tiempo de licitar todas las obras que deberían haberse iniciado en el 2009, esperamos se comiencen a principios de

2010. En **industria**, los precios del andamio han caído un 30% - 40% con respecto del año 2007. Se ha ralentizado la actividad, y se están retrasando los comienzos de los grandes nuevos proyectos, esencialmente la nueva planta de Cartagena. Coincidiendo además con la entrada en España de nuevas empresas multinacionales de servicios del andamio. 07/09/09

EL PRECIO DE LAS VIVIENDAS DE SEGUNDA MANO BAJAN MENOS EN VERANO. - Según los datos ofrecidos por **El Preciómetro**, el índice de precios del portal inmobiliario y del hogar **facilísimo.com**, el precio de la vivienda en España se ha reducido, al igual que en julio, un **0,23% durante el mes de agosto** de 2009, acumulando así un **descenso del -4,61% en el último año**. A pesar de la crisis del sector, la actividad de **búsqueda de viviendas** por parte de los compradores **ha aumentado en los meses de verano** con respecto al año anterior. En **casas.facilísimo.com** se ha constatado durante julio y agosto un significativo **aumento de peticiones de información** de usuarios interesados en adquirir una casa. En lo que se refiere a la **evolución del precio** en las distintas comunidades autónomas durante el **mes de agosto** de 2009, vemos que **Navarra -1,76%** y **Castilla-La Mancha -0,97%** encabezan la lista de las comunidades con un mayor descenso de precios de la vivienda, continuando Extremadura -0,87%, Asturias -0,78%, Islas Baleares -0,61%, Murcia -0,54%, Cataluña -0,51%, Comunidad Valenciana -0,45%, País Vasco -0,32%, Madrid -0,29%, Aragón -0,23%, Galicia -0,06%. Andalucía ha mantenido sus precios, mientras que en las siguientes comunidades autónomas los precios se han visto incrementados: Cantabria 0,04%, Castilla y León 0,68%, Islas Canarias 1,00% y La Rioja 2,48%. En opinión de **Juanra Doral**, Director de Operaciones de **facilísimo.com**, "la ralentización del descenso de precios unido al aumento de demanda que vemos en nuestra página y a unas perspectivas optimistas de la salida de la crisis, nos hace prever que no veremos ya grandes descensos de precios, sino una estabilización. De hecho, en agosto empezamos a ver cómo algunas poblaciones registran ligeros aumentos". 07/09/09

EL PRECIO DE LA VIVIENDA APENAS CAE EN EL ÚLTIMO MES. - Según pisos.com, la vivienda en España en agosto de 2009 tiene un precio medio de 2.474 €/m². Según Miguel Ángel Alemany, director general de pisos.com, "el mercado de la vivienda sigue matizando sus precios, pero los porcentajes son cada vez menos llamativos. Una posible explicación estaría en las peculiaridades que rodean el mes de agosto, ya que durante las vacaciones los ajustes tienden a congelarse, al tiempo que se amplía la oferta de inmuebles". El precio medio de 2.474 €/m² marca un descenso del -0,06% frente a julio, cuando el precio medio fue de 2.476 €/m². Por comunidades autónomas, La Rioja 1,73%, Castilla y León 1,12%, Madrid 0,42%, Cantabria 0,36%, Navarra 0,28%, Cataluña 0,15% y País Vasco 0,14% marcan una evolución positiva respecto al mes de julio. El resto ha registrado descensos mensuales. Los más significativos en Aragón -3,23% y Extremadura -2,45%. Las regiones más caras son País Vasco 4.056 €/m², Madrid 3.106 €/m² y Cataluña 2.982 €/m², y las más baratas son Extremadura 1.465 €/m², Castilla-La Mancha 1.749 €/m², Castilla y León 1.898 €/m² y Murcia 1.926 €/m². **Guipúzcoa es la más cara y Cuenca la más barata.** Las provincias que han registrado un aumento mayor han sido León 1,85%, La Rioja 1,73%, Guipúzcoa 1,40%, Lérida 0,78% y Valladolid 0,59%. Han registrado un descenso mayor Zaragoza -4,32%, Palencia -4,06%, Orense -3,88%, Ciudad Real 3,35% y Cáceres -3,11%. Las provincias por precio, en primera posición Guipúzcoa, con 4.960 €/m². Le siguen Vizcaya 3.934 €/m², Barcelona 3.139 €/m², Madrid 3.106 €/m² y Gerona 2.903 €/m². En la parte baja de la tabla, Cuenca cerraría la clasificación con 1.028 €/m². Otras provincias Cáceres 1.357 €/m², Ciudad Real 1.407 €/m², Palencia 1.419 €/m² y Ávila 1.468 €/m². **San Sebastián es la más cara y Lugo la más barata.** Veintiocho capitales de provincia agosto de 2009 incrementaron su valor; las más representativas son: La Coruña 1,52%, Logroño 1,32%, Barcelona 0,93%, Santander 0,89%, Lérida 0,89% y Madrid 0,85%. La capital de provincia con un descenso mayor ha sido Ciudad Real, -3,29%. Por detrás Las Palmas de Gran Canaria -3,07%, Salamanca -2,69%, Orense -1,87% y Cáceres -1,37%. Ordenando las capitales de provincia por precio, coloca a la cabeza a San Sebastián con 5.943 €/m². Le siguen Barcelona 4.513 €/m², Bilbao 4.358 €/m² y Madrid 4.064 €/m². Lugo cerraría la tabla con 1.791 €/m² Otras son Cáceres 1.844 €/m², Zamora 1.910 €/m², Soria 1.929 €/m², Badajoz 1.945 €/m², Huelva 1.949 €/m² y Alicante 1.982 €/m². 07/09/09

BAJA EL PRECIO DEL ALQUILER DE VIVIENDAS Y APARECE LA OFERTA DE ALQUILER DE HABITACIONES. - **SEGÚN ARRENTA**, el precio del alquiler de viviendas en España ha bajado un 10,8% en agosto con respecto a septiembre de 2008, y su coste medio se ha situado en 793 euros frente a los 889 euros de septiembre del año pasado, según los datos recabados de la Asociación para el Fomento del Alquiler y Acceso a la Vivienda, Arrenta. Según esta asociación, el precio de los pisos en arrendamiento a nivel nacional ha bajado en un 3,4% en el último semestre. Uno de los datos más llamativos y que quizás refleja de forma más clara la pérdida de poder adquisitivo de la ciudadanía es el fuerte incremento de la oferta de alquiler de habitaciones en pisos compartidos. Esta opción de alojamiento se ha disparado con un crecimiento que llega hasta el 99%, según Arrenta, que justifica el fuerte incremento fundamentalmente en la subida de las cuotas de las hipotecas, en los sueldos "recortados" y en la pérdida de empleo. El precio medio de una habitación alquilada en un piso compartido en España durante el pasado mes fue de 252 euros y las personas interesadas suelen ser estudiantes, inmigrantes, jóvenes con primer empleo, "mileuristas" y separados o divorciados. Los propietarios de las viviendas, por otra parte, suelen ser solteros, parejas menores de cuarenta años sin hijos o pensionistas. 07/09/09

Salón del OUTLET RESIDENCIAL'09. Del 11 al 13 de septiembre en la Feria de Madrid. En la **primera edición del Salón**, promotoras, constructoras, inmobiliarias y entidades bancarias presentarán sus mejores ofertas en viviendas a los cerca de 60.000 visitantes que se estima acuden a las instalaciones de **IFEMA**, institución organizadora. Reunirá más de 700 promociones repartidas por toda España, con precios muy interesantes y descuentos de hasta un 40% sobre el precio original. Una amplia oferta que abarca primera y segunda vivienda, entre 1 y 4 dormitorios; áticos y otro tipo de activos inmobiliarios, como estudios, locales, oficinas, garajes, trasteros. Outlet Residencial tendrá tres ediciones anuales; representa una oportunidad para quienes estén interesados en la compra de vivienda, en un momento favorable según los indicadores del Euribor que está alcanzando mínimos históricos. Su impacto en las hipotecas, con un importante abaratamiento en la cuota de los créditos que se han alcanzado rebajas de hasta casi los 4.000 euros. 03/09/09

TAU ASISTE A CERSAJE EN BOLONIA CON MÁS DE 300 m2. - **TAU** renueva su apuesta por la feria internacional de Cersaie, que se celebrará en Bologna (Italia) del 29 de septiembre al 2 de octubre. Participará con un stand más amplio y vanguardista con el objetivo de poder presentar sus nuevas e innovadoras colecciones y soluciones cerámicas de una manera más cómoda y estructurada. El objetivo es presentar su nuevo catálogo de colecciones y soluciones cerámicas en un contexto acorde con el esfuerzo en innovación realizado por los técnicos de la compañía en los últimos meses, ratificando su condición de referente en I+D+i cerámico, a pesar de las dificultades por las que atraviesa la economía y el mercado mundial en la actualidad. 03/09/09



Departamento de Pescadores en el Puerto de Cangas, Pontevedra, España, Premio Europeo de Galvanización.

UN PROYECTO ESPAÑOL GANA EL PREMIO EUROPEO DE GALVANIZACIÓN. -

Un interesante proyecto arquitectónico, "Departamentos de pescadores en el Puerto de Cangas, Pontevedra, España", de los arquitectos Irisarri y Piñera ha sido el ganador del nuevo **Premio Europeo de Galvanización**. La ceremonia de entrega del Premio tuvo lugar durante la Conferencia **Intergalva 2009**, celebrada en Madrid del 8 al 12 de Junio último, con asistencia de un público internacional formado por directivos y técnicos de empresas así como investigadores. Esta Conferencia ha sido organizada por la asociación **European General Galvanizers Association (EGGA)** y la **Asociación Técnica Española de Galvanización (ATEG)**. Los proyectos participantes fueron evaluados por su uso eficaz e innovador del acero galvanizado en la arquitectura e ingeniería, así como por la funcionalidad y estética de las construcciones. Estos almacenes se proyectaron para los pescadores locales y se sitúan en un muelle en el que trabajan, que es también de acceso público, en el Puerto de Cangas, Pontevedra. Se emplearon elementos constructivos de acero galvanizados en caliente después de su fabricación, debido tanto a su durabilidad en las condiciones más agresivas de un medio marino como a la calidad de transparencias que proporcionan los entramados y mallas de acero, que permiten conservar las vistas de esta ciudad histórica y de su paisaje. 02/09/09



Edificio bioclimático del Proyecto Singular y Estratégico ARFRISOL en el CEDER-CIEMAT de Soria.

EDIFICIO BIOCLIMÁTICO AFRISOL. - La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha inaugurado un edificio bioclimático del Proyecto Singular y Estratégico de I+D ARFRISOL en el Centro de Desarrollo de Energías renovables, CEDER-CIEMAT, en Lobia, Soria. El nuevo edificio bioclimático de última generación ARFRISOL investigará soluciones para una construcción más sostenible; ahorro y eficiencia energética en edificación a través de la I+D. El objetivo final de este proyecto es conseguir que la edificación de alta eficiencia energética y calidad ambiental se convierta en práctica corriente de construcción. El edificio llega a un ahorro energético de entre el 80 y el 90% de energía convencional; además, no utiliza ninguna fuente de energía fósil, por lo que es 100% renovable. Tiene una superficie total construida superior a los 1.300 metros cuadrados. Este edificio bioclimático de última generación es el cuarto de los cinco, distribuidos por la geografía española, que componen el Proyecto Singular Estratégico de I+D sobre Arquitectura Bioclimática y Frío Solar, cuyo coste total asciende a 25 millones de euros. Se suma a los ya puestos en marcha en la Plataforma Solar de Almería, PSA, en la Universidad de esta misma provincia y en el Campus del CIEMAT en Madrid. El quinto edificio proyectado se ubicará en las instalaciones de la Fundación Barredo en Siero, Asturias. 29/07/09



Ana Esther Espinel, Gerente del Grupo Auditec y José Ignacio Zarandona, presidente del Colegio de Arquitectos de Valladolid.

AUDITEC ASESORARÁ AL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEÓN, COACYLE, EN MATERIA DE RUIDOS Y VIBRACIONES. - COACYLE y Grupo Audiotec han llegado a un acuerdo de colaboración por el cual la ingeniería acústica prestará sus servicios técnicos en el campo de la acústica aplicada y asesorará al colectivo en materia de ruidos y vibraciones en el nuevo Código Técnico de la Edificación. Tras los primeros recelos suscitados por el miedo a un

incremento del coste de edificación, arquitectos y promotores inmobiliarios asimilan la aplicación del nuevo DB-HR de Protección frente al Ruido, uno de los documentos básicos que componen el nuevo Código Técnico de la Edificación. Grupo Audiotec se ha convertido en un inestimable aliado para facilitar al colectivo esta adaptación, demostrando que la aplicación de la normativa puede hacerse de un modo sencillo si se cuenta con el asesoramiento de los ingenieros acústicos. 22/07/09



NOMBRAMIENTOS



Carlos Gómez Plaza, director gerente de la Fundación Tripartita en el Empleo.

Carlos Gómez Plaza, nombrado nuevo director gerente de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo según informa el Boletín Digital de la Fundación Laboral de la Construcción. Apuesta por la innovación y la investigación para adaptar la formación a la evolución de las competencias profesionales. Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto, y en Dirección y Administración de Empresas por Icade, ocupó diversos cargos de responsabilidad en la Administración pública, en consultorías y diferentes empresas privadas. 07/09/09



Juan Aniz, Director Industrial de Lafarge Cementos en España.

Juan Aniz, 46 años, ha asumido la **Dirección Industrial de Lafarge Cementos en España**, sucediendo a Julio Canut. Ha desempeñado hasta la fecha el cargo de director de la fábrica de Lafarge Cementos en Sagunto, Valencia. Entra a formar parte del Comité de Dirección de Lafarge Cementos. Casado, dos hijas, es licenciado en Química Industrial por la Universidad de Córdoba. Desde 2006 ha desempeñado el cargo de director de la fábrica de Lafarge Cementos en Sagunto. 29/07/09



Rafael Menéndez-Abascal Director de la fábrica de Lafarge Cementos en Sagunto, Valencia. España.

Rafael Menéndez-Abascal, 42 años, ha asumido la **Dirección de la fábrica de Lafarge Cementos en Sagunto, Valencia**, sucediendo a Juan Aniz. Incorporado a la empresa en 1992, ha desempeñado diversos cargos en España, Francia y Estados Unidos. Casado, dos hijas, es licenciado en Ingeniería de Minas por la Escuela Técnica de Ingenieros de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 2006 ha liderado el proyecto de reducción de costes fijos del Grupo Lafarge en Norteamérica y América Latina. 29/07/09



Alejandro Dude Álvarez, presidente de la Agrupación de la Industria Auxiliar.

Alejandro Dude Álvarez, fue elegido presidente de la recién creada Agrupación de la Industria Auxiliar de la Piedra Natural, que presidirá durante dos años junto con los vicepresidentes José Joaquín Manzano Arriero y Gorka Subinas Campos. 27/07/09



Rafael Romero Presidente de la Cámara Oficial de Contratistas de Obras de Cataluña, CCOC.

RAFAEL ROMERO REELEGIDO PRESIDENTE DE LA CCOC. - La Cámara Oficial de Contratistas de Obras de Cataluña, CCOC, ha culminado su proceso electoral reeligiendo a Rafael Romero como Presidente. Su candidatura, que contaba con el aval del 55% de las empresas, ha sido proclamada electa por la Mesa Electoral al ser la única presentada. Romero es además Vicepresidente de la Confederación Nacional de la Construcción (CNC), Vicepresidente de la Asociación de Constructores de Obras Públicas (ANCOP), Presidente de la Comisión de Infraestructuras de Fomento del Trabajo Nacional y miembro de su Comité Ejecutivo y Junta Directiva. 14/07/09



Francisco Carrillo presidente de SMOPYC 2011.

NUEVO PRESIDENTE DE SMOPYC. - En la reunión constitutiva del Comité Organizador del Salón Internacional de Maquinaria de Obras Públicas y Construcción, SMOPYC 2011, el comité ha iniciado sus trabajos con la designación del presidente, Francisco Carrillo, de la empresa Barloworld Finanzauto, y del vicepresidente, José Luis Ordoñez, de Case España. 10/07/09



Joaquín Piñón Gaya presidente de ASCER.

ASCER ELIGE NUEVO PRESIDENTE. - Joaquín Piñón Gaya será hasta 2013 presidente de ASCER, Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos. Su elección, candidatura única, se ha ratificado tras la Asamblea Electoral, que ha congregado a empresarios del sector azulejero español. Piñón ya ocupaba el cargo de vicepresidente durante el mandato de Fernando Diago. También han sido elegidos los demás miembros de la nueva Junta que contará con 3 vicepresidentes, Carlos Cabrera Ahis de Ceracasa, S.A., Vicente Nomdedeu Lluésma de Azteca Gres, S.L. y José Castellano Esteve de Cerámica Decorativa, S.A., así como 10 vocales. Nacido en Onda en 1948, estudió Ingeniería Agrónoma, hasta que en 1976 se incorpora a Hijos de F. Gaya Forés, S.L., empresa familiar de la cual es administrador único desde 1979. Muy vinculado al sector azulejero, preside el ITC, Instituto Tecnológico Cerámico, es vicepresidente de CEVISAMA y miembro del Comité Ejecutivo de FERIA VALENCIA. 10/07/08



Sílvia Farriol, presidenta de ARQUIFAD.

Sílvia Farriol, ha sido nombrada presidenta de ARQUIFAD, en la Asamblea de socios celebrada el pasado 6 de julio en la sede del FAD. Sustituye a Quim Larrea, arquitecto y diseñador gráfico e industrial. La nueva Junta dará continuidad a los proyectos en los que se está trabajando, ya que varios miembros del nuevo equipo lo fueron en la anterior etapa; Farriol era vicepresidenta, cargo que ocupará Pere Serra vocal en la junta anterior. 09/07/09



Guillermo Collarte Rodríguez, director corporativo de Isolux Corsán.

Isolux Corsán ha nombrado nuevo director corporativo de Desarrollo de Negocio Nacional a **Guillermo Collarte Rodríguez**. Sucede a Esteban Pijoán, que pasa a ocupar la Dirección de Negocio de Privados dentro de la compañía. Natural de Orense, 1954, Guillermo Collarte es ingeniero de Caminos en la especialidad de Transportes, Puertos y Urbanismo por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Madrid (E.T.S.I.C.C.P.). Acumula una dilatada experiencia en el sector público. 02/07/09



Manuel Sánchez Pérez, presidente de la Federación Española de Piedra Natural.

Manuel Sánchez Pérez, nuevo presidente de la Federación Española de Piedra Natural. - La Federación Española de la Piedra Natural eligió a su nuevo presidente en la pasada Asamblea General para el periodo 2009-2011, en la persona de Manuel Sánchez Pérez como representante de la Asociación de Empresarios del Mármol de Andalucía (AEMA), quien sucede en el cargo a José Marín Núñez de la Asociación de Empresarios del Mármol y de la Piedra de la Región de Murcia. Manuel Sánchez planteó a la Asamblea las líneas generales de actuación de su presidencia, proponiendo la creación de Comisiones de Trabajo para establecer las pautas a seguir frente a temas tan importantes para el sector de la piedra natural como la financiación; la investigación, apoyada por la red de centros tecnológicos con los que cuenta este sector; el desarrollo industrial; la mejora de la red comercial, y una mayor aproximación a la opinión pública a través de la comunicación. 01/07/09



LA MARCHA DE LAS EMPRESAS - RESULTADOS ECONÓMICOS

Grupo Schindler incrementa su beneficio operativo un 13,2% en los primeros seis meses de 2009. Obtuvo un beneficio operativo (EBIT o beneficio antes de intereses e impuestos) de unos 322 millones de euros, un 13,2% por encima de la cifra conseguida en la primera mitad de 2008. El beneficio neto alcanzó los más de 210 millones de euros en este primer semestre. **Perspectivas para 2009.** Debido a las actuales turbulencias económicas, no es fácil hacer predicciones de futuro. El negocio de los ascensores y las escaleras mecánicas tardará tiempo en adaptarse a las necesidades de desarrollo del momento; la disminución de órdenes de pedido que se ha producido en la primera mitad de 2009 comenzará a repercutir en los resultados en el cuarto trimestre del año y continuará su impacto a lo largo de 2010. 31/08/09

ACCIONA construye en México por valor de 30 millones de euros. Tres hospitales y una Unidad Médica Familiar con diez consultorios. Los cuatro contratos suman cerca de 500 millones de pesos mexicanos, unos 30 millones de euros. Se trata del Hospital Tecate, con 40 camas; el hospital rural de Atzalán, en Veracruz, con 30 camas; el hospital rural de Mamentel, en Campeche, de iguales características que el de Atzalán y una Unidad Médica Familiar de 10 consultorios en Mexicali, Baja California. Todas las edificaciones observan criterios sostenibles en su diseño, construcción y mantenimiento y el máximo aprovechamiento de la energía. 31/08/09

MIRANDO AL FUTURO. – TAU inicia una inversión de más de 4 millones de euros para hacer más versátiles sus instalaciones y adaptarse al futuro. – La empresa de Castellón inicia su plan de actuaciones que permitirá mejorar la eficiencia de su actividad industrial y adaptarse a la nueva situación del mercado, afrontado el futuro de manera activa y decidida. La inversión prevista supera los cuatro millones de euros y los trabajos se acometen desde ahora hasta el próximo febrero del año 2010, cuando todas las etapas y acciones previstas habrán culminado. "Es un ambicioso plan de reconversión industrial de nuestras plantas productivas", señala el gerente de **TAU**, Carlos Camahort, quien resalta que el objetivo final es "aumentar nuestra eficiencia, modernizando los procesos productivos y elevando la versatilidad de nuestras líneas fabriles, en las que se integrarán y combinarán todas las tecnologías decorativas, ahora dispersas en nuestras instalaciones, al tiempo que se incorporarán nuevas técnicas". 30/07/09

El equipo directivo de donpiso y Habitat compran la compañía por 810.000 euros al contado. - El equipo de exdirectivos de la firma donpiso, empresa de intermediación inmobiliaria, se ha hecho con el 100% de la compañía por un total de 810.000 euros pagados al contado, según ratifica el auto del Juzgado de lo Mercantil número 3 de Barcelona difundido hoy, confirmando la compra efectiva de la red. El equipo directivo, encabezado por Luis Pérez, y los subdirectores generales de donpiso Emiliano Bermúdez, Miguel Ángel Vázquez y José Antonio Pérez, gestionará de nuevo la firma, tras ganar su adjudicación en subasta el pasado 14 de julio y superar la oferta de la compañía Expofinques, que ofrecía un total de 680.000 euros con pago aplazado por la compra de la red. Los nuevos directivos de donpiso se encargarán de la gestión de los contratos de franquicia y oficinas propias, incluidas las marcas y dominios de Internet, comercialización y venta en exclusiva de los pisos de la red. 30/07/09

Ideal Standard International, proveedor líder en soluciones para el baño, ha anunciado que ha comprado cuatro filiales de Qualceram Shires plc en Irlanda, Shires Ireland Limited, Quay Bathrooms Limited, Quality Ceramics (Arklow) Limited y Quality Ceramics (Ventas) Limited. Como parte de este negocio, Ideal Standard International ha adquirido los derechos de propiedad intelectual de las marcas de Qualceram Shires, incluyendo Qualceram, Shires, Selecta y Trent Bathrooms. No trascendieron detalles del precio de venta. Esta compra ampliará las oportunidades de mercado de Ideal Standard International y permitirá un mayor desarrollo de su negocio en Irlanda y en el Reino Unido. Marc Valentiny, CEO en Ideal Standard International ha declarado que "la compra de Qualceram y Shires es un reflejo de la estrategia de Ideal Standard International para invertir en nuestros núcleos de mercado y reforzar nuestros negocios para el futuro. Creemos que ofrece una oportunidad atractiva para mejorar más nuestra

posición de mercado en Irlanda y el Reino Unido." 27/07/09



Paseo de la Iglesia en Polinyà, Barcelona, España.

EL AYUNTAMIENTO DE POLINYÀ ADJUDICA A IDP LA URBANIZACIÓN DEL PASEO DE LA IGLESIA. - La empresa **IDP ingeniería y arquitectura** ha recibido el encargo del Ayuntamiento de Polinyà para desarrollar la dirección de obra del proyecto de urbanización del Paseo de la Iglesia. El presupuesto de ejecución de las obras es de 1.090.206,45 €. La reurbanización consistirá en la remodelación del paseo más emblemático del municipio, que presentaba deficiencias funcionales y de mantenimiento, actuando en un espacio total de 400 m de longitud y 12 m de ancho.

El conjunto de actuaciones proyectadas se basan en modificar la tipología del vial, pasando de una calle con calzada y doble acera, a una calle 'semi-peatonal' mediante la ejecución de un solo nivel de pavimentación, con diferentes pendientes y tratamientos, usando adoquines de varios colores según la zona, acera, vados, calzada, etc. 27/07/09

EURENER Y EL BANCO SABADELL FIRMAN UN CONVENIO DE COLABORACIÓN. - Eurener, fabricante del sector de la energía solar en España que ha dado su salto a Europa con la creación de las sociedades Eurener Italia y Eurener Portugal, y la distribución de sus productos a través de diversas empresas en Alemania, Austria y Suiza, ha firmado un acuerdo con el Banco Sabadell, con la finalidad de prestar a sus franquiciados asistencia y apoyo financiero para la apertura, desarrollo y consolidación de su negocio. Eurener, con sus 70 franquicias cuenta con la mayor red comercial de energías renovables, podrá beneficiarse de este acuerdo en el territorio español. La red de oficinas del Banco Sabadell, que incluye SabadellAtlantico, Banco Herrero y Solbank, prestará servicio en el marco del acuerdo firmado entre la entidad bancaria y la mercantil. 22/07/09



Presidencia de la Junta General 2009 del Grupo BigMat.

EL GRUPO BigMat CELEBRA SU JUNTA GENERAL 2009 EN VALENCIA. - BigMat, el grupo de almacenes de materiales profesionales para la construcción, ha celebrado su Junta General a la que asistieron 240 profesionales del Grupo para hacer balance de los primeros meses del año y presentar los planes de expansión para 2009 y los puntos clave de la cadena para afrontar 2010 con las máximas garantías de éxito. Gracias al aumento del número de socios registrado en el último año, el incremento neto obtenido en 2008 ha sido similar al del año anterior, un dato a valorar en el escenario de recesión en que nos encontramos, que permitirá ganar cuota de mercado. Actualmente el Grupo BigMat tiene 148 socios y 256 puntos de venta, y se esperan para final de año varias incorporaciones. Hicieron un análisis de la situación actual de la compañía, y de la forma de seguir abordando la situación del mercado; especial hincapié en la importancia de la fidelización, en los servicios logísticos, enfocados al incremento de la competitividad y la eficiencia y la mejora de los precios a sus clientes finales.

Los participantes asistieron a la conferencia "Reinventarse o Morir" impartida por Juanjo Peso-Viñals, Chairman de Daemon Quest, y profesor del Instituto de Empresa.

Luis Pérez, presidente del Grupo BigMat, afirmó en la clausura que "Los datos reflejan que el Grupo BigMat continúa creciendo a pesar de la situación de recesión que está sufriendo el mercado. Un dato positivo que nos permite afianzarnos como uno de los referentes del sector por nuestra red de asociados y nos permitirá alcanzar una cuota de mercado mayor a la que teníamos prevista, como consecuencia del gran número de competidores que están cesando su actividad. Si a esto se suman nuestras ganas de mejorar la calidad del servicio al cliente y nuestra orientación al mismo, podemos ver el futuro con optimismo." Los asistentes pudieron también acudir a la entrega de la tercera edición de los Premios BigMat y dispusieron de un diverso programa de visitas y actividades de ocio para intensificar la relación entre los socios de todas las provincias. 21/07/09

MACE, PROJECT MANAGER DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE DOHA EN QATAR. - Mace, líder en Gestión y Dirección de Proyectos y Obras, ha sido seleccionada para dirigir el proyecto del nuevo aeropuerto internacional de Doha en Qatar, que se convierte en el aeropuerto del mundo con las pistas más largas, 4,5 kilómetros. Sobre una superficie de 22 kilómetros cuadrados se desarrollará el nuevo aeropuerto Internacional de Doha con una capacidad de 50 millones de pasajeros, dos millones de toneladas de carga y aparcamiento para acoger a un centenar de aviones.

El nuevo aeropuerto multiplicará su capacidad por cuatro, siendo en los dos últimos años el aeropuerto que más ha crecido del mundo en tráfico con un 22,5%. Será de los primeros en acoger al nuevo "superjumbo" Aerobús de dos pisos A 300-800. La

inversión es de 21.300 millones de euros, cinco veces más de las inversiones de la T-4 de Madrid-Barajas, lo que le convertirá en uno de los aeropuertos más avanzados del mundo. Se necesitarán 64 millones de metros cúbicos para rellenar la superficie. Situado junto al mar, se creará un muro de contención de 18 kilómetros de largo, situado a tres metros de altura sobre el nivel del mar. Destacará su señalización y tendrá especial atractivo la azotea de la terminal de pasajeros en forma de onda que recordará la estructura de un barco de vela. Mace se encargará de la Gestión del proyecto, incluyendo la Dirección de costes, de obras y servicios de construcción. El acuerdo es para los próximos cuatro años, se estima que las nuevas instalaciones empiecen a funcionar a finales de 2011, aunque la plena operatividad se alcanzará en 2015. "Este proyecto supone el reconocimiento a la experiencia y capacidad de gestión de nuestra compañía a nivel mundial, y ha sido el alto grado de conocimiento y especialización en la Dirección y Gestión de proyectos y obras lo que ha prevalecido en la adjudicación de este importante proyecto ante propuestas de otras compañías reconocidas a nivel internacional", asegura Jesús Pariente Bacigalupe, Director Financiero y RRHH. 21/07/09



Ambiente Urbano Serie MIA con grifería Melange, presentado por Ideal Standard y Royo Group.

COLABORACIÓN EN PRODUCCIÓN Y VENTAS ENTRE ROYO GROUP E IDEAL STANDARD. - Royo Group, líder nacional en mobiliario de baño e Ideal Standard, proveedor líder en Europa de sanitarios y soluciones de baño, han firmado un acuerdo marco de colaboración con el objetivo de fortalecer su presencia en la red de ventas en España y potenciar su producción. Por una parte, las dos compañías unirán parte de sus referencias en mobiliario de baño (Royo Bath) y sanitarios, lavabos y grifería (Ideal Standard) en un catálogo para el mercado nacional, lo que permitirá ofrecer soluciones complementarias para el acondicionamiento integral del espacio del baño con el objeto de reforzar su distribución y presencia en el mercado español. 17/07/09



Juan Vicente Gómez-Lechón, gerente de LAMIPLAST y miembro del comité organizador de MADERALIA.

ADAPTARSE A LA REALIDAD. - "El nuevo planteamiento de FIMMA-MADERALIA es muy positivo para el sector -afirma Juan Vicente Gómez-Lechón, gerente de la firma LAMIPLAST-. Todo lo que suponga un ahorro de costes, permitiendo a las empresas participar en la feria de referencia del sector, donde se reunirá en cuatro días con sus proveedores y clientes, le servirá para reivindicar que está activa y tiene intención de continuar operando en el mercado". FIMMA-MADERALIA siempre ha tenido una política de precios ajustados a la realidad empresarial. Por ello y para la próxima edición de ambas muestras, participar es más barato. El gerente de la prestigiosa firma LAMIPLAST es consciente de que los organizadores de FIMMA-MADERALIA se han sensibilizado con la difícil coyuntura que atraviesa su sector. "El nuevo modelo ferial permitirá a las empresas ajustar su presupuesto, garantizándole una presencia digna, fiel a su imagen corporativa, diferenciándose de su competencia -explica Gómez-Lechón". 17/07/09



EMPRESAS



RHEOCOLOR, pigmentos líquidos para hormigón.

RHEOCOLOR, PIGMENTOS LÍQUIDOS PARA HORMIGÓN.- Desde hace muchos años, la expresividad del hormigón ha sido un factor clave a la hora de mejorar su estética e imagen. El uso de pigmentos para hormigón en masa es práctica habitual en plantas de hormigón, prefabricado y obra. Los pigmentos utilizados para colorear hormigón deben ser inorgánicos, inertes en medio alcalino, no alterables a la luz y la intemperie y con alto poder de pigmentación. Se pueden presentar en forma de polvo, granulado, compactado o líquido. Considerando los pros y los contras de todos ellos, BASF Construction Chemicals decidió que los pigmentos líquidos se ajustan más a las demandas del mercado de la construcción y ahora lanza al mercado la gama de pigmentos RHEOCOLOR. Los pigmentos líquidos RHEOCOLOR son muy estables gracias a que su dispersión en agua se realiza mediante aditivos especiales que reducen su posibilidad de sedimentación y aumentan su tiempo de almacenamiento. Los pigmentos RHEOCOLOR cumplen todos los requisitos físico-químicos para cualquier pigmento y adicionalmente presenta mejoras significativas sobre otros formatos como el polvo. Las principales ventajas son: dosificación sencilla, como cualquier otro líquido, limpieza extrema en la manipulación sin polvo en planta u obra, fácil mezclado y dispersión en la masa de hormigón, ahorro en mano de obra y menores problemas de uniformidad de color. **La dosificación habitual de RHEOCOLOR está entre 2% y 6% sobre peso de cemento.** 07/09/09



Nuevo Folder de La Veneciana de Saint Gobain. Totalmente renovado y actualizado, donde fachadistas, metalistas, vidrieros y otros usuarios pueden encontrar todos los productos y soluciones que ofrece. La gama 2009 ofrece una amplia y variada guía de productos de calidad: **Control Solar**, vidrios de altas prestaciones que ofrecen un excelente nivel de confort y reducción de los gastos energéticos. **Aislamiento Térmico** vidrios de altas prestaciones que mejoran la eficiencia energética del acristalamiento con ahorro económico para el consumidor final. **Aislamiento Acústico**, vidrios que aíslan del ruido exterior mejorando el confort acústico. **Seguridad y Protección**, productos que ofrecen seguridad en todos los niveles que exige la normativa; tanto de bienes y personas como seguridad antibala o antiexplosión. **Decoración y Visión**, es la solución idónea en aplicaciones que requieren una estética determinada y una diferenciación en cuanto al diseño de vanguardia. **Protección al Fuego**, son vidrios que responden a las distintas clasificaciones contra el fuego impidiendo el paso de llamas, gases y humos al habitáculo. Incorpora referencias del nuevo producto **SGG Climalit Plus Confort**, que consiste en un doble acristalamiento de vidrio que lleva incorporada en una de sus caras una capa magnetronica que le confiere unas prestaciones de confort térmico mayores a las de un doble acristalamiento sencillo. 03/09/09



Fachada este del edificio.

NAPISA CONSTRUYE "ALAJA BUSINESS CENTER" EN LA CARPETANIA. - NAPISA (Naves y Parques Industriales, S.A.) ha construido para la promotora Alaja un edificio de oficinas y locales comerciales en el Parque Empresarial La Carpetania (Getafe, Madrid); ha supuesto una inversión de más de 8 millones de euros y se ha realizado en 16 meses. El director general de Napisa, Ángel Moreno, ha destacado la implicación del personal de obra para cumplir los plazos de ejecución, además del precio y los estándares de máxima calidad y exclusivo diseño de los materiales y acabados, entre otros, la fachada ventilada de filita gris y negra, el doble acristalamiento en Cool-lite ST-120 verde, la iluminación y los ascensores de alta gama y los suelos técnicos de gran calidad.

Según Moreno, Alaja Business Center es un "edificio singular hasta ahora inédito en la zona sur de Madrid, donde se instalarán un alto grado de compañías orientadas a actividades de tecnología e investigación que prestarán servicio a otras grandes empresas cercanas como Airbus, Siemens o Eads". En la actualidad, el ritmo de contratación de oficinas "está siendo muy bueno, alcanzando ya el 60%", añadió. 03/09/09



Sistemas Bal, Bal 83 en la foto, para una mejor división de espacios interiores.

Sistemas Bal multiplica los espacios interiores con su serie de perfilera oculta Bal 83. Sistema de perfilera oculta y una mínima entrecalle de tan solo 3 mm, son las principales características que definen el sistema Bal 83 para compartimentación de espacios interiores. Este sistema permite la incorporación de una cortina veneciana en su interior para ganar en control de la luminosidad e intimidad. Los paneles utilizados en este sistema de mampara, compuestos por un núcleo de aglomerado, son de 16 mm, aplacados en una de sus caras mediante láminas de polivinilo, papel melamínico, láminas de estratificado o chapas de madera. Por lo que concierne al acristalamiento, Sistemas Bal ofrece dos posibilidades: acristalamiento simple, con un vidrio central de 5+5 mm. y la unidad de doble acristalamiento, de 3+3 mm con cámara de aire de 50 mm, que permite alojar en su interior cortinas venecianas, con lamas de 19 a 25 mm de ancho, activadas mediante botón regulador o motorizadas. El aislamiento acústico en la parte opaca es de 41 dB, mientras que en la mixta la atenuación alcanza los 39,1 dB. 01/09/09



Ferrocarril suburbano circulando con bajas vibraciones gracias al estudio de NAE Acústica.

NAE, vibraciones bajo control en las grandes infraestructuras. Dentro de su importante labor en el campo de obra civil, **NAE Acústica**, se ha convertido en una herramienta para la proyección de grandes infraestructuras de transporte, en especial del ferrocarril suburbano y el de alta velocidad. Las grandes ingenierías generalistas y las diferentes Administraciones Públicas se consolidan como los principales clientes de esta cartera de servicios. Tras haberse convertido en ingeniería pionera en la aplicación de la formulación de leyes básicas de transmisión de movimiento a través de terrenos, NAE Acústica lleva esta experiencia a la aplicación de métodos informáticos de cálculo con elementos finitos para la predicción de vibraciones. Una vez diseñado el proyecto del túnel, vía al aire libre o puente por el que circulará el ferrocarril -de ancho ibérico, Alta Velocidad o suburbano-, y junto al estudio geotécnico previo, NAE Acústica elabora un pormenorizado estudio que permite predecir los niveles de vibraciones que el ferrocarril producirá y que, en consecuencia, se transmitirán por el terreno a las viviendas colindantes. Asimismo, este estudio permite definir la amplitud de estas vibraciones en cualquier planta de la edificación. 31/08/09



Tubería PRFV Flowtite de Amitech Spain.

Urbanización del Sector S-26 - Polígono Industrial Villalonquejar IV (Burgos). Obra realizada con tubería PRFV Flowtite de Amitech Spain, consistente en la instalación de colectores cuyo objetivo es el transporte de las aguas pluviales por medio de un emisario de gravedad. La empresa encargada es la U.T.E. S-26 VILLALONQUEJAR, compuesta por Dragados, Excavaciones Saiz y Raimconsa. El promotor de esta obra es el Consorcio para la Gestión del Polígono Industrial Villalonquejar IV formado por el Ayuntamiento de Burgos y Caja de Burgos. La medición de esta obra es de 7.500m de longitud en tubería de PRFV FLOWTITE con diámetros que van desde DN800mm hasta DN2000mm y rigidez de SN5000 y SN10.000. La composición de la tubería de PRFV Flowtite aporta una serie de ventajas en obras de este tipo, que facilitan la instalación con éxito para aplicaciones de saneamiento. 31/08/09



CEMEX MORTEROS: ÚLTIMAS NOVEDADES EN ADHESIVOS Y MATERIALES DE REJUNTADO PARA LA COLOCACIÓN DE BALDOSAS. - CEMEX Morteros saca al mercado un nuevo Catálogo de Adhesivos y Juntas para la colocación de baldosas. Contiene una completa descripción de los productos: **sus aplicaciones, los tipos de soporte y revestimientos** y es posible encontrar toda la línea de adhesivos, cada uno de ellos información práctica, acompañados de fotografías, que permiten conocer los resultados finales de las aplicaciones. **Adhesivos cementosos para la colocación de baldosas:** con 13 variedades para todo tipo de soportes y aplicaciones. Cada uno de ellos dirigido a una necesidad específica según el tipo de aplicación, en función del tipo de soporte y revestimiento a fijar, (azulejos, gres cerámico, piedra natural, gres porcelánico, etc) o a las prestaciones requeridas durante la colocación o durante su vida útil. **Materiales para rejuntado de baldosas:** disponibles en sacos de 25 kilos, bolsas de plástico y botes de 5 kilos; calidad en todo tipo de superficies tanto de interiores como de exteriores: Ibersec Junta Color dispone de una amplia gama de colores, **muestra un perfecto efecto gota** y flexibilidad mejorada. El nuevo catálogo se encuentra disponible en formato impreso y en la web de Morteros Especiales de CEMEX. Todos los productos que comercializa CEMEX están sometidos a estrictos controles de calidad; la empresa cuenta con el **Registro de Empresa ER de AENOR** y con la **marca medioambiental ISO 14001**, que asegura la calidad y respeto medioambiental en todos los procesos de fabricación. 31/07/09



Nuevas puertas acorazadas automáticas de SECURITESA.

SECURITESA PRESENTA LAS NUEVAS PUERTAS ACORAZADAS AUTOMATICAS QUE REVOLUCIONAN EL MERCADO. - Recientemente informábamos sobre la renovación que SECURITESA ha acometido para los modelos Securitesa 1, 2 y 3 con nuevos elementos que mejoran la seguridad de las puertas y la comodidad para el usuario final: cerraduras de 5 puntos, bulones más anchos, escudos de mayor protección, gancho retenedor...Pero la auténtica revolución llega con la incorporación de la cerradura multipunto automática TESA a los modelos S1Auto y S2Auto. Las puertas acorazadas SECURITESA con cerradura automática TESA, al cerrar la puerta, automáticamente se lanzan los ganchos superior e inferior, dotando a la puerta de cómo mínimo 2 puntos de cierre, adicionalmente al picaporte. 31/07/09



CLEMSA amplía su gama de puertas automáticas de Cristal. Acceso Seguro para hoteles, bancos, farmacias, centros comerciales, ayuntamientos, restaurantes y empresas. CLEMSA, empresa española líder en el mercado de Telemandos y Automatismos para todo tipo de puertas y accesos, amplía la gama de puertas automáticas de cristal que ofrece al mercado. Las puertas automáticas de cristal CLEMSA han sido diseñadas pensando en su comodidad, rentabilidad y la de su cliente, ofreciendo un producto que hace más fácil y rápida la instalación, mantenimiento y manejo del operador y sus accesorios, con la garantía, calidad y servicio CLEMSA. Las Puertas Automáticas de Cristal CLEMSA, garantizan una instalación fácil y rápida. Tienen las siguientes características: **SEGURIDAD:** Sistema de Apertura Automática de Emergencia. Sistema Antibloqueo y detección de obstáculos. Detector de Movimiento. Sistema de Seguridad Antiapertura. **VERSATILIDAD:** Incluyen dos tipos de apertura: Total, accesos con un paso muy intensivo y Parcial para un ahorro de energía en el interior del local. **RENTABILIDAD:** Garantizan un uso intensivo 24 horas. La instalación es fácil y rápida. 31/07/09



Calzados Paredes modelo Estaño.

Paredes Security propone una nueva fórmula promocional para obsequiar a sus clientes más fieles: camisetas y pantalones cortos sin coste alguno al comprar algunos de sus zapatos de protección más veteranos y exigentes.

Calzados Paredes refresca el verano con una propuesta para sus usuarios más asiduos. - La firma española de calzados Paredes ha presentado una nueva propuesta comercial dirigida a los meses más calurosos del año. Retomando una campaña que lanzó al inicio del año, el fabricante permitirá vestir de forma completamente gratuita a los usuarios de algunos de sus zapatos de protección laboral más adecuados para la época estival. La nueva oferta ha sido dirigida a los distribuidores autorizados de la firma e incluye veteranos modelos como los zapatos **Estaño**, **Circonio II**, **Osmio II** y **Cadmio**, con cuya compra se podrá adquirir sin coste alguno un pantalón corto y una camiseta específicos para el trabajo. 30/07/09



DuPont® Corian® como revestimiento exterior. Fotografías de Duarte Pinto Coelho

Innovación tecnológica en arquitectura. DuPont® Corian® como revestimiento exterior de una espectacular residencia próxima a Lisboa. - En un entorno acogedor y exclusivo, la utilización de DuPont® Corian® en un proyecto de residencia unifamiliar próxima a Lisboa se convierte en protagonista del espacio exterior de la vivienda aportando carácter y personalidad. De nuevo la arquitectura privada se salta el guión en cuanto al uso de materiales tradicionales y apuesta por DuPont™ Corian® para el recubrimiento de fachadas por sus inherentes cualidades para aplicaciones al aire libre: liso, sin poros, resistente al desgaste por la acción de los agentes atmosféricos y a las pintadas, a los rayos UV y proporciona bordes y juntas del mismo color que las caras entre cada panel. Duarte Pinto Coelho, arquitecto de la casa, comenta que "La utilización de DuPont® Corian® como revestimiento exterior fue por casualidad. El cliente quería utilizarlo en el interior como revestimiento para la cocina y el baño. Así que investigué sobre las posibilidades del material y lo que más llamó mi atención fue su uso como revestimiento exterior". Ejemplos: el Seekoo hotel de Burdeos y el Palacio de Congresos de Abidján, en los que se instalaron 1.000 y 8.000 m² respectivamente de DuPont® Corian® como revestimiento exterior. 29/07/09



Tac Tiles™ de InterfaceFLOR, una nueva forma sostenible de instalar losetas de pavimentos textiles

InterfaceFLOR LANZA Tac Tiles™: UNA NUEVA FORMA SOSTENIBLE DE INSTALAR LOSETAS DE PAVIMENTOS TEXTILES.- InterfaceFLOR lanza en España TacTiles™ un sistema de instalación sostenible e innovador para losetas de pavimentos textiles. Es un sistema exclusivo que no necesita cola para ser instalado y está hecho en su totalidad de material reciclado, ofreciendo una alternativa sostenible, eficiente y flexible a los sistemas de instalación tradicionales. Los cuadrados adhesivos de 3"x3" funcionan encajando firmemente unas losetas con otras, sin que éstas queden unidas de forma permanente al subsuelo inferior, para crear un efecto de suelo "flotante". Esta flexibilidad significa que las losetas individuales pueden ser retiradas de forma rápida y fácil para ser limpiadas, sustituidas, e incluso un suelo completo puede ser levantado y reutilizado sin causar ningún daño al subsuelo. Al igual que con las losetas de pavimentos textiles estándares de InterfaceFLOR, TacTiles™ también puede ser reciclado al final de su vida útil. Fernando Gabirondo, director de ventas de InterfaceFLOR en España y Portugal, asegura que "TacTiles es otro gran ejemplo de los esfuerzos continuos de InterfaceFLOR en innovar e inspirar. Estamos buscando constantemente formas de reducir desechos y ofrecer a nuestros clientes la calidad más alta y los productos y servicios más sostenibles en el mercado. Esto puede ser visto en todo lo que hacemos - en nuestros procesos de fabricación, nuestros

productos, el reciclaje que hacemos al final de su vida útil, y ahora, con TacTiles™, incluso en la instalación de los pavimentos". El producto cumple las regulaciones LEED relacionadas con la calidad del aire en espacios interiores, así como el bienestar de los instaladores y usuarios Calidad de Aire Ambiental Interior 4.1. El sistema utiliza una forma sólida de adhesivo, por lo que desprende muchas menos emisiones de Componentes Orgánicos Volátiles (COV) 28/07/09



Foto © Lluís Casals
Cerramientos KAWNEER en viviendas sociales en Mataró, Barcelona, España.

LOS CERRAMIENTOS KAWNEER EN VIVIENDAS SOCIALES PARA JÓVENES: LA COMPATIBILIDAD ENTRE CALIDAD Y OBRA PÚBLICA. - Dos impresionantes bloques abiertos al mar incorporan ventanas y balcones de **KAWNEER**, única marca de la construcción del grupo Alcoa, como apuesta del estudio Espinet-Ubach para demostrar que las viviendas sociales y una calidad pueden ir de la mano. Con esta obra se está comenzando a cambiar la concepción que se tenía de vivienda pública, al igual que venía sucediendo en Europa, dejando atrás las críticas que caían sobre la calidad de este tipo de viviendas. Este proyecto nació con un claro objetivo innovador, tal y como explica Miquel Espinet "Durante el proceso de proyección, y teniendo en cuenta el uso principal de parejas jóvenes, decidimos asumir riesgos y plantear un modelo de apartamentos que propusiera nuevas formas de vivir, proporcionando alternativas al uso tradicional de la vivienda mínima". En cuanto a la configuración urbanística, las viviendas sociales de Plá de Boet están distribuidas en dos bloques paralelos con un total de 100 apartamentos de 40 metros cuadrados y un aparcamiento público subterráneo. La mayor apuesta del complejo residencial han sido las vistas al mar. Esto hizo que los arquitectos desigualaran las alturas en busca de un mayor dominio de vistas, tal y como lo explican Espinet y Ubach "Las diferentes alturas nos sirvieron de pretexto volumétrico para implantar una tipología repetitiva y única (...). La profundidad edificable sugería una tipología de corredor con escaleras comunitarias en los dos extremos". 28/07/09

Ayuntamiento de Cerdanyola: plan de choque contra las pintadas. - IPL, consultora especializada en sistemas de mantenimiento de la imagen urbana, ha sido adjudicataria del servicio de limpieza de graffiti y retirada de carteles del municipio de Cerdanyola. La división antigraffiti de IPL contratada por el consistorio, sensibilizado con el gran problema de imagen que representan los graffiti, dispone de un equipo de detección de pintadas, para eliminarlas de acuerdo con las prioridades establecidas por el Ayuntamiento. Otro de los servicios que ha adjudicado el Ayuntamiento a IPL es la protección antigraffiti de las farolas, que también estaban deterioradas por pintadas y pegatinas. IPL aplica el LC, una solución de última generación compuesto de material inorgánico que permite proteger las superficies de forma permanente, no sólo de graffiti y pintadas, sino también de las influencias de la polución urbana, los rayos UV, y la humedad, entre otros. 28/07/09



Torre Palais Quartier en construcción en Frankfurt, Alemania.

ThyssenKrupp Elevator instalará el TWIN 100, y otros 47 ascensores y 28 escaleras mecánicas en el nuevo "PalaisQuartier". - ThyssenKrupp Elevator ha recibido un pedido para el ascensor TWIN número 100 del mundo. Se instalará en el hotel "PalaisQuartier", de 96 metros de altura, que se está construyendo en Frankfurt, Alemania. Además del TWIN, que consiste en dos cabinas en un mismo hueco, siete ascensores convencionales y un sistema de selección de destino compartido transportarán a los invitados rápidamente a las 219 habitaciones y suites del hotel. Antes de entrar en la cabina los pasajeros seleccionarán su destino en una pantalla táctil y el sistema les asignará la cabina más rápida para su trayecto, permitiendo acortar las esperas y los tiempos de trayecto, a la vez que reduce el número de viajes vacíos. ThyssenKrupp Elevator suministrará un total de 48 ascensores y 28 escaleras mecánicas para esta construcción integrada por cuatro edificios. Otro elemento importante de esta construcción es una escalera mecánica instalada en el ya operativo centro comercial y de ocio. Con una longitud de 47 metros y una subida de 21 metros es la escalera mecánica más larga instalada en un centro comercial en Alemania.

Por otro lado, ThyssenKrupp Elevator Italia ha ganado un contrato para suministrar 88 escaleras mecánicas y 41 ascensores para 14 estaciones de la nueva Línea C del Metropolitano de Roma. Éste es el contrato más voluminoso jamás otorgado en el sector italiano de elevación. La Línea C del Metropolitano, actualmente en obras, tendrá 25,5 kilómetros de longitud y 30 estaciones. Las autoridades locales cifran su uso en alrededor de 600.000 pasajeros al día. 27/07/09



Nuevo martillo perforador GBH 3-28 DFR de Bosch.

NUEVO MARTILLO PERFORADOS GBH 3-28 DFR PROFESSIONAL DE BOSCH. - El nuevo martillo convence en comparación con otros del segmento de 3 Kg, ya que tiene más potencia que los demás y vibra menos que ningún otro. Esta herramienta compacta de Bosch ofrece una potencia que supera en un 20 por ciento a los demás martillos equiparable. Además, gracias al sistema único de amortiguación de las vibraciones "Vibration Control", permite trabajar de forma más cómoda y protege la salud del operario cuando se trata de taladrar o cincelar hormigón o muros.

La mayor potencia en múltiples aplicaciones. Tanto quienes trabajan en la construcción de edificios, como los electricistas e instaladores sanitarios y de calefacción se pueden beneficiar en su trabajo diario de las ventajas que les ofrece este compacto martillo perforador GBH 3-28 DFR Professional de Bosch cuyas aplicaciones principales son trabajos ligeros como, por ejemplo, quitar baldosas o realizar perforaciones para tacos o anclajes con diámetros de 10 a 16 mm. Con el portabrocas SDS-plus se pueden cambiar rápidamente las brocas para perforar hormigón por brocas sin percusión para perforar madera o metales. El diseño en forma de "L" ofrece, con su distribución equilibrada del peso, un equilibrio óptimo en la sujeción de esta herramienta. Gracias a ello se puede trabajar también confortablemente por encima de la cabeza o en áreas de difícil acceso. 27/07/09



MODEC, vehículo eléctrico de AUSA, subvencionado por el proyecto "MOVELE" del IDEA.

EL MODEC DE AUSA SUBVENCIONADO POR EL PROYECTO "MOVELE" DEL IDEA. - El MODEC de AUSA ha sido incorporado al catálogo de los vehículos eléctricos que recibirán ayudas directas para su adquisición en el marco del Proyecto Piloto de Movilidad Eléctrica, MOVELE, impulsado por el Ministerio de Industria español y gestionado y coordinado por el IDAE. Dotado con 8 millones de euros, este proyecto incentiva con importantes subvenciones la compra de aquellos vehículos eléctricos que ofrezcan las mayores prestaciones y la mayor eficiencia energética posible durante su uso. Precisamente por su elevada curva de eficiencia energética y sus altas prestaciones, tanto en términos de potencia como de autonomía, al MODEC de AUSA se le ha asignado, dentro del catálogo MOVELE, una de las subvenciones más altas de su categoría: la de vehículo comercial. De esta forma ha alcanzado los 16.000 euros de ayuda directa sobre el precio final del vehículo. Con esta ayuda, el precio del MODEC sin carrozar quedaría en 66.206,89 € + IVA, lo que significa un ahorro aproximado del 20% del precio original. El Proyecto MOVELE pretende demostrar la viabilidad técnica, energética y económica de la movilidad eléctrica en entornos urbanos y periurbanos y tiene como objetivo la implantación en el período 2009-2010 de un mínimo de 2.000 vehículos eléctricos y al menos 500 puntos de recarga en distintas ciudades españolas, entre ellas Sevilla, Madrid y Barcelona, las primeras que se adhirieron al Proyecto. 27/07/09



Colección Capittoné de VENATTO, que se presenta en la feria CERSAIE, Bolonia – Italia.

VENATTO AMPLÍA SU GAMA DE DECORADOS INTEGRADOS. - Venatto presenta en CERSAIE, Bolonia (Italia) Del 29 de septiembre al 3 de octubre de 2009, Pabellón 26 Stand B14, las nuevas colecciones de la gama de decorados integrados, una solución práctica y fácil de instalar que ofrece múltiples combinaciones para conseguir pavimentos exclusivos. Piezas únicas que cuidan cada detalle con la garantía de calidad de la cerámica tecnológica de última generación. Entre las últimas propuestas destaca Capittoné, pieza de 40x40, con un delicado diseño que juega con la integración de las colecciones Blanco Perla y Kamel en acabado pulido, una exquisita combinación en colores cálidos para los amantes de los espacios más sofisticados. Disponible

también en beige y negro. El revolucionario proceso de producción por extrusión permite una sorprendente integración de las diferentes colecciones ofreciendo una superficie que roza la perfección. La nueva pieza Capitoné se suma a la nueva colección de decorados integrados: Imperio, Mastter, Trazza, Provenza y Toscana. 22/07/09



"Ecogranic", pavimento que absorbe la contaminación ambiental.

PAVIMENTOS TUDELA PRESENTA "ECOGRANIC", UN PAVIMENTO QUE ABSORBE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

- Empresa con más de 20 años de experiencia y especialista en pavimentos de exterior antideslizantes, acaba de crear "Ecogranic", pavimento de exterior que, por sus componentes, es capaz de absorber las emisiones contaminantes a la atmósfera. El proyecto de investigación para concebir este producto único en el mercado comenzó hace tres años en el departamento de I+D y ha sido analizado y verificadas sus cualidades por la prestigiosa Universidad de Twente (Países Bajos). "Ecogranic", incorpora en su cara superficial un potente y eficaz fotocatalizador que, tras reaccionar ante la presencia de luz, transforma los óxidos nitrosos provenientes en su mayor parte de la combustión de los vehículos de automoción y otros contaminantes orgánicos, en partículas inocuas tanto para la salud humana como para el entorno natural. El fotocatalizador acelera la velocidad de un proceso natural llamado fotocatalisis, una técnica de oxidación similar a la fotosíntesis de las plantas. La efectividad de este producto viene avalada por los ensayos realizados en laboratorio de acuerdo a la norma ISO 22197-1:2007, los cuales indican que la nueva losa es capaz de descomponer hasta un 68% de óxidos nitrosos. Por otro lado, "Ecogranic" es un producto altamente ecológico no sólo en sus funciones, sino también en su composición, ya que, además del cemento de CEMEX, el 20% de la materia prima que lo integra procede de áridos reciclados -especialmente de los sectores de la construcción e industrial- garantizando, de este modo, la persistencia de recursos naturales y la eliminación de la contaminación derivada del tratamiento de dichas materias. 21/07/09



BREVES



CRUZ ROJA CONFÍA EN AUSA PARA LLEVAR A CABO DIFERENTES TAREAS EN PAÍSES DEVASTADOS POR DESASTRES NATURALES.

- Para paliar los devastadores efectos de desastres naturales ocurridos en diferentes países, la Cruz roja necesita equipos resistentes, manejables y que sean muy eficientes. Por ello, la organización internacional apuesta por modelos AUSA, tales como la Mustang 2054, el C 150 Hx4 y el M 250 MX4 equipado con grúa. La maquinaria AUSA ofrece múltiples ventajas para tareas de reconstrucción, manipulación de cargas y transporte de mercancías. Su alta productividad, su capacidad, su equipamiento todoterreno y su reducido tamaño (ideal para traslados en avión), son algunas de las características más destacables que favorecen su uso en este tipo de misiones. Del mismo modo, la resistencia de los vehículos AUSA resulta fundamental en estos casos, ya que trabajan muchas horas en condiciones muy complicadas. Alberto de Castro, Director de Cooperación Internacional de Cruz Roja, afirma: "lo que más valoramos de esta marca es que nuestros equipos nunca se han roto". 07/09/09

SCHINDLER DONA UN MILLÓN DE DÓLARES PARA PROYECTOS DE RECONSTRUCCIÓN EN CHINA.

- Se destinará a la edificación de dos centros educativos en una de las regiones más castigadas tras el terremoto que asoló el área de Sichuan el año pasado. La compañía contribuirá a la edificación de un jardín de infancia y una escuela de primaria en la provincia de Sichuan, ambos destruidos durante los movimientos sísmicos de Wenchuan. Las obras del jardín de infancia comenzaron en junio de 2009 y se espera que concluyan a finales de este mismo año. El inmueble, localizado cerca de la ciudad de Dujiangyan, a 20 kilómetros de Yingxiu —el epicentro sísmico—, tendrá capacidad para 300 niños y 16 profesores. El centro, se convertirá en la única escuela infantil de la zona; se llamará Schindler Daguang Village Kindergarten en reconocimiento a la contribución de la multinacional suiza. La donación también contempla la edificación de nuevas aulas para una escuela de primaria —que pasará a llamarse Schindler Lixin Central Primary School— cerca de Mianyang, la segunda ciudad más importante de Sichuan. Podrá albergar a 1.800 alumnos y 40 profesores que en la actualidad imparten clase en aulas prefabricadas. 07/09/09

Dos nuevos cruceros con Schindler. Dos nuevos transatlánticos de crucero, con capacidad para transportar a más de 7.000 personas y equipados con 76 ascensores y escaleras mecánicas Schindler, han partido del astillero de Génova de Fincantieri, constructor de barcos. En el Costa Pacífica y el Costa Luminosa la movilidad a bordo de estas ciudades flotantes, con sus 14 y 12 cubiertas de pasajeros respectivamente, es posible gracias a 16 escaleras mecánicas, 60 ascensores, además de tres plataformas hidráulicas que facilitan a personas con discapacidad el acceso a los buques. El jefe de la unidad marina de Schindler, Francesco Delton, afirma que "la compañía está orgullosa de haber equipado estas dos nuevas líneas de 290 metros de largo cada una, con capacidad para la tripulación y para 4.118 pasajeros en el Pacífica y 3.181 pasajeros en el Luminosa". Afirma también que "su servicio de mantenimiento preventivo les ha permitido equipar casi todos los buques de Costa". 31/08/09



Energía solar y tecnología de condensación Junkers, para una máxima eficiencia energética. Lanzamiento de una nueva campaña de comunicación. A lo largo del mes de julio, Junkers ha puesto en marcha una nueva campaña de comunicación basada en las ventajas derivadas del ofrecimiento al mercado de una combinación de energía solar térmica y tecnología de condensación, como la solución óptima para alcanzar la máxima eficiencia energética en el campo de la termotecnia. La marca perteneciente al grupo Bosch, propone la combinación de sus sistemas solares térmicos y de las calderas de condensación de la gama Cerapur, que ofrece un valor añadido en términos de eficiencia energética que se traduce en una importante reducción del consumo y un mayor respeto por el medio ambiente. 30/07/09

Acuerdo de colaboración entre Schindler y el Consejo General de Colegios de Administradores de Fincas de España. - El Consejo General de Colegios de Administradores de Fincas de España (CGCAFE) y Schindler –compañía especializada en la fabricación, instalación, montaje y mantenimiento de ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles– han firmado un convenio de colaboración con el objetivo de ofrecer a colegiados y administradores de fincas un canal de información y negocio referido al transporte vertical. Mediante este canal, Schindler, líder mundial del sector, prestará asesoramiento, y ofrecerá sus servicios de mantenimiento, reparación y modernización de ascensores y escaleras mecánicas a los colegiados. 31/07/09

MACE Y LOS JUEGOS OLÍMPICOS 2012. - Mace se encarga de la Dirección y Coordinación del Proyecto Olímpico. - Mace como parte de CLM Delivery Partner, Joint Venture entre Mace, Laing O'Rourke y CH2M Hill, se encarga de la Dirección y Coordinación del Proyecto de los Juegos Olímpicos y Paraolímpicos Londres 2012, y también en los Juegos Olímpicos de Invierno de Sochi 2014. Mace ha prestado sus servicios al ODA (Olimpic Delivery Authority) durante seis años. La estructura del equipo de CLM ha sido diseñada para conseguir el control de los procesos de principio a fin, minimizando riesgos y optimizando costes. 31/07/09



CYPE lanza su nueva versión 2010. Notables mejoras y prestaciones se han unido en la última versión de los programas CYPE Ingenieros. CYPECAD, sus Estructuras 3D integradas y Nuevo Metal 3D disponen en común de un nuevo módulo para calcular y dimensionar uniones. **Uniones III Soldadas-Pórticos de edificación con perfiles laminados y armados en doble T.** Otro paso de interés que da CYPECAD es la **exportación del presupuesto y la medición** de su estructura calculada a Arquímedes al formato estándar FIEBDC-3, con la definición de las unidades de obra a partir de la **conexión con el Generador de precios.** De los programas de gestión destacamos **Arquímedes Servidor, un nuevo módulo** diseñado para trabajar en modo multiusuario. De los programas de gestión destacamos **Arquímedes Servidor, un nuevo módulo** diseñado para trabajar en

modo multiusuario. **Instalaciones del edificio**, entre otras novedades, presenta el nuevo módulo de **Salubridad, Evacuación de aguas DB-HS 5**. Tiene la ventaja de que los usuarios de Saneamiento lo obtendrán sin coste al actualizarse a la versión 2010. El programa **Electricidad** ahora construye los cuadros eléctricos. 30/07/09

LA INVESTIGACIÓN PREMIADA: La Universidad de Cádiz premia a TINO Stone por su labor investigadora en torno a la piedra natural. - La compañía española **TINO Piedra Natural** ha recibido el galardón por la Universidad de Cádiz (UCA), por su constante labor investigadora en torno a este recurso de la naturaleza. El jurado de esta Primera Edición de los Premios de Investigación de la Universidad de Cádiz ha querido reconocer a TINO, única empresa premiada, por ser "un buen ejemplo del enorme potencial en materia de I+D+i alcanzable a través de la cooperación, del trabajo conjunto y del buen entendimiento Universidad-Empresa". Los estudios conjuntos buscan alargar la vida de la piedra y protegerla frente al desgaste que producen la meteorología, el uso y el paso del tiempo. 29/07/09

DuPont® Tyvek® colabora con ThermoChip® y ProHolz -

Campaña de sensibilización en edificación sostenible con estructura ligera y en madera. - DuPont® Tyvek® (<http://construction.tyvek.es>) está colaborando con importantes empresas y organizaciones para concienciar sobre formas de construir más sensibles y respetuosas con el medioambiente, las necesidades de salubridad ambiental y ahorro energético de los habitantes. Con ese objetivo, durante el segundo semestre de 2009, tendrán lugar **jornadas técnicas gratuitas** para arquitectos y profesionales de la construcción. ThermoChip® contará con el apoyo de DuPont® Tyvek® en sus seminarios relativos a "La sensibilización sobre las implicaciones de la normativa y de las soluciones innovadoras relacionadas con el ahorro energético en edificación con estructura ligera", y ProHolz en los de "Las ventajas de la construcción con madera". Los interesados en participar de estas iniciativas, pueden registrarse en la página que DuPont® Tyvek® pone a su disposición en: http://construction.tyvek.es/Tyvek_Construction/es_ES/news_events/events.html

Información sobre las fechas de estas Jornadas en el apartado "JORNADAS TÉCNICAS" de esta Revista. 29/07/09



Paneles de formación de JUNKERS en colaboración con ASEFOSAM.

Junkers y el área de formación de ASEFOSAM. - Continuando en su línea de colaboración con ASEFOSAM, Asociación de Empresarios de Fontanería, Saneamiento y Gas de Madrid, durante el mes de julio, Junkers ha llevado a cabo una actualización de su imagen dentro del área de formación que esta asociación profesional tiene en sus instalaciones. La nueva imagen, dentro de una línea muy corporativa, ilustra, a través de paneles, el funcionamiento de los diversos tipos de instalaciones solares y el principio de la condensación. Dos aspectos de gran importancia. También se han actualizado los equipos técnicos, que ahora incluyen la nueva gama de calderas de condensación Cerapur de Junkers y los nuevos calentadores miniMAXX Excellence de tiro forzado. 28/07/09



FERIAS

IFEMA PRESENTA EL SALÓN OUTLET RESIDENCIAL PARA EL SECTOR INMOBILIARIO. - Dar respuesta a las empresas inmobiliarias ante el stock de viviendas acumulado. Selección de pisos a precios muy atractivos. Del 11 al 13 de septiembre de 2009. Feria Madrid. IFEMA. Madrid. España. Tres celebraciones durante el año 2010.

CERSAIE. – Feria de cerámica. Del 29 de septiembre al 3 de octubre de 2009. Feria de Bolonia. Bolonia. Italia.

II CONGRESO NACIONAL DE ÁRIDOS. – Del 1 al 3 de octubre de 2009. Palacio de Congresos de Valencia. Valencia. España. www.congresoaridos.com

FERIA CONSTRUYE NAVARRA, Feria de la Construcción, Rehabilitación, Diseño Interior y Ahorro Energético. Del 15 al 17 de octubre de 2009. Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona. Navarra. España.

Interbuild. Feria sobre la construcción más importante del Reino Unido. Del 18 al 21 de octubre de 2009. Recinto ferial NEC en Birmingham. Reino Unido. + info.: www.interbuild.com

MUNICIPALIA. XV Salón Internacional de Equipamientos y Servicios Municipales. Del 20 al 23 de octubre de 2009. Feria de Lleida. Lérida. España.

PISCINA BCN 2009 – Del 20 al 23 de octubre de 2009 – Bienal – Salón Internacional de la Piscina. Fira de Barcelona. Recinto Gran Vía. www.salonpiscina.com Barcelona. España. **El Salón Internacional de la Piscina, Piscina BCN**, acogerá del 19 al 22 de octubre de 2009 el primer Congreso Iberoamericano de Instalaciones Deportivas y Recreativas, CIDYR. Organizado por la Asociación Iberoamericana de Instalaciones Deportivas y Recreativas, AIA, y la Federación de Asociaciones de Fabricantes de Equipos y Constructores de Piscinas, Saunas y Spas, FAPS (ASOFAP-ATEP), reunirá a profesionales de América Latina, España y Portugal.

CONCRETA 2009. - Del 20 al 24 de octubre de 2009. 24ª Feria Internacional de la Construcción y Obras Públicas. EXPONOR – Feria Internacional de Oporto. Oporto – Portugal.

SICI – Del 29 al 03 de octubre de 2009 – Salón Internacional de la Cocina Integral. IFEMA Feria de Madrid. Madrid. España.

BATIMAT Salón Internacional de la Construcción. Del 2 al 7 de noviembre de 2009. Paris Expo . Porte de Versailles. Francia. + info. Solo para España: Olga Pons. Tel.: 934244000 – batimat@gpexpo.com – www.batimat.com

34ª Edición de FIMMA-MADERALIA 2009. – Maquinaria, herramientas y productos para el sector de la madera. - Del 3 al 6 de noviembre de 2009. – Feria Valencia. Valencia. – España. www.feriavalencia.com/fimma - www.feriavalencia.com/maderalia

BARCELONA MEETING POINT 2009 – Del 3 al 8 de noviembre de 2009. Salón Inmobiliario Internacional de Barcelona. Fira de Barcelona. Recinto Montjuich. www.bmps.com Barcelona. España.

I Congreso de Arquitectura Sostenible. – **Días 12 y 13 de noviembre de 2009. Valladolid.** Más información sobre las sesiones plenarias, sus ponentes, título de las conferencias, etc. <http://www.congresoarquitecturasostenible.es/ponentes.php> **Más información: congresos@feriavalladolid.com** www.feriavalladolid.com Feria de Valladolid. España.

DOMOGAR – Del 19 al 21 de noviembre de 2009. 5ª Feria de la Domótica y del Hogar Digital. Feria de Valencia. Valencia. España.

SALÓN DE LA ECOCONSTRUCCIÓN 2009. – Sostenibilidad en Edificación y Urbanismo. Del 25 al 27 de noviembre de 2009. Feria de Valencia. Valencia - España. www.salonecoconstruccion.net

Swissbau. Del 26 al 30 de Enero de 2010. Construcción, tecnología, diseño, cocinas, iluminación, baldosas, suelos, chimeneas... Feria Schweiz. Basilea. Suiza. Delegación en España: Feria Messe Schweiz (Basel) AG. Gran Vía Corts Catalanes, 670 4ª planta 08010 Barcelona. Tel:93.412.24.60 Fax:93.317.24.66. E-Mail: ana.mamarbachi@infonegocio.com - www.swissbau.ch

IFEMA OUTLET RESIDENCIAL. – Sector inmobiliario pisos a precios muy atractivos. Del 19 al 21 de febrero de 2010. Feria Madrid. IFEMA. Madrid. España.

SMAGUA 2010 y 9ª edición del Salón del Medio Ambiente. – Salón Internacional del Agua y del Riego. Del 2 al 5 de marzo de 2010. Feria de Zaragoza. Zaragoza. España. www.smagua.es

BAUMA 2010. 29 edición de la Feria Internacional de Construcción: maquinaria pesada, materiales, maquinas, vehículos y equipos. Del 19 al 25 de abril de 2010 – Trienal – Nueva Feria de Munich. – Munich. Alemania – www.bauma.de

VETECO. Duodécima edición del Salón Internacional de la Ventana y el Cerramiento Acrilado. Del 4 al 7 de mayo de 2010. Bienal. Coincidirá con PIEDRA, Feria Internacional de Piedra Natural, del 5 al 8 de mayo de 2010. IFEMA. Feria de Madrid. Madrid. España.

PIEDRA NATURAL. Feria Internacional de Piedra Natural. Del 5 al 8 de mayo de 2010. IFEMA. Feria de Madrid. Madrid. España.

InstalMat, Salón Integral de Materiales para Instalaciones. Simultáneamente 1ª edición de **Concepto Baño, el Salón Europeo del Baño.** Del 12 al 15 de mayo de 2010. Fira de Barcelona. Recinto Ferial Gran Vía. Barcelona. España.

IFEMA OUTLET RESIDENCIAL. – Sector inmobiliario pisos a precios muy atractivos. Del 28 al 30 de mayo de 2010. Feria Madrid. IFEMA. Madrid. España.

26 BIENAL ESPAÑOLA DE MAQUINARIA-HERRAMIENTA. BEMH'10. – Del 31 de mayo al 5 de junio de 2010. Feria de Bilbao Exhibition Centre. Bilbao. España.

IFEMA OUTLET RESIDENCIAL. – Sector inmobiliario pisos a precios muy atractivos. Del 28 al 30 de mayo de 2010. Feria Madrid. IFEMA. Madrid. España.

SICI. – **Salón Internacional de la Cocina Integral.** Coincide con **CONSTRUTECH, Salón Internacional de la Construcción.** Del 28 de septiembre al 1 de octubre de 2010. Feria de Madrid. IFEMA. Madrid. España. + info.: www.sici.ifema.es

FERREMAD 2010 Segunda edición del Salón de Ferretería, Bricolaje y Suministros Industriales. Coincide con **MATELEC, Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico.** Del 26 al 29 de octubre de 2010. Feria de Madrid. IFEMA Madrid. España. www.ifema.ferremad.es

SMOPYC 2011. 15 edición del Salón Internacional de Maquinaria de Obras Públicas y Construcción. Del 5 al 9 de abril de 2011. Feria de Zaragoza. Zaragoza. España.



JORNADAS TÉCNICAS - CONCURSOS

Jornadas técnicas programadas en colaboración DuPont (Tm) Tyvek® con ThermoChip® y ProHolz:

Organizadas por ThermoChip: "El panel sándwich y la cubierta ligera. Respuestas al CTE". Octubre: **Lunes 5**, Colegio de Aparejadores de Barcelona - **Martes 6**, Colegio de Arquitectos de Barcelona. Noviembre: **Miércoles 4**, Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia en Gandía. **Jueves 5**, Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia, Delegación de La Coruña. **Jueves 25**, Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia, Delegación de Vigo.

Organizadas por proHolz: "Productos innovadores aplicados a la arquitectura, avances en prefabricación y eficiencia energética de la edificación." Septiembre: **Martes 29**, Madrid. - **Miércoles 30**, Valencia.
29/07/09

27th eCAADe Conference. – Del 16 al 19 de septiembre de 2009. Estambul, Turquía. El objetivo es promover las buenas prácticas y compartir información sobre el uso de la informática en la investigación y la educación en el campo de la arquitectura y las profesiones relacionadas. McNeel Europe participa en la edición de este año con la organización de tres talleres gratuitos para los participantes de la conferencia: Rhinoceros (Modelado 3D NURBS), RhinoScript (VB Scripting) y Grasshopper (Modelado Generativo). Más información sobre la conferencia eCAADe 2009 en http://www.es.rhino3d.com/e-news/ecaade2009_0709.htm.
24/07/09

Solarpraxis convoca la III Edición de la Conferencia de la Industria Solar en España (CIS-ES 2009). Días 1-2 de octubre 2009. - Por tercer año consecutivo se va a celebrar en Madrid la Conferencia de la Industria Solar, organizada por Solarpraxis con el apoyo de la consultora eclareon, evento que viene a clarificar el panorama de la energía solar en España al cubrir los principales aspectos financieros, legislativos y de marketing relacionados con las nuevas tecnologías y normativas. 05/06/09

El congreso de Arquitectura Sostenible se celebrará en Feria de Valladolid, organizado en colaboración con la Junta de Castilla y León y los Colegios Oficiales de Arquitectos de la región, los días **12 y 13 de noviembre de 2009**. En este foro se analizarán, desde diferentes perspectivas, las líneas de actuación que han de seguirse desde el ámbito público y privado para lograr la sostenibilidad en la construcción.

El objetivo del congreso es reflexionar y proponer modelos urbanos y arquitectónicos sostenibles de mínima huella ecológica, que permitan alcanzar la sostenibilidad de la edificación en el siglo XXI, mediante la formulación de propuestas de ciudad y edificios de cero emisiones de CO2, en una primera fase, y de cero impacto ambiental como objetivo irrenunciable para el futuro. Se dirige a arquitectos, aparejadores, arquitectos técnicos, ingenieros, empresas promotoras y constructoras, técnicos de las administraciones públicas, estudiantes, empresas de consultoría, etc. Entre las cuestiones que se abordarán figuran el análisis de iniciativas institucionales, área comercial y demostrativa, visitas a construcciones sostenibles de Castilla y León, así como ponencias y talleres sobre aspectos como el marco normativo, materiales y productos, gestión y control de residuos, infraestructuras, etc. + info.: congresos@feriavalladolid.com www.feriavalladolid.com

II CONGRESO NACIONAL DE ÁRIDOS. Del 1 al 3 de octubre de 2009. – Palacio de Congresos de Valencia – España. + info.: www.congresoaridos.com

QUALICER'10. – XI FORO GLOBAL DEL RECUBRIMIENTO CERÁMICO. 15 y 16 de febrero de 2010. Castellón. España.
+ info.: www.qualicer.org



CONCURSOS

XIV PREMIOS EUROPEOS COBRE EN ARQUITECTURA. - El Instituto Europeo del Cobre, ECI, del que forma parte el Centro Español De Información del Cobre, CEDIC, ha presentado los cinco proyectos finalistas en la XIV edición de los Premios Europeos Cobre en la Arquitectura. El jurado internacional, tras analizar los casi 50 proyectos presentados por 16 países, ha anunciado los cinco proyectos que competirán por obtener este importante reconocimiento. Entre los finalistas se encuentran tres proyectos españoles: la Casa Clip de Madrid, el edificio Mediacomplex 22@ de Barcelona, y el Museo de Arqueología de Álava en Vitoria. Todos ellos participarán en la final del certamen que se celebrará el 29 de septiembre en Londres.



CASA CLIP de Madrid diseñada por Bernalte-León y Asociados.



Mediacomplex22@, en Barcelona, arquitectos Patrick Genaro y Ferrater y Asociados.



Museo de Arqueología de Álava, diseñado por Mangado y Asociados.



Viv. Frederikskaj Copenhagen, Dinamarca, arquitectos Dissing+Weitling.



Casa Ticino, Suiza, arquitecto David Macullo.

14/07/09

PREMIOS VETECO ASEFAVE 2010. - VETECO acogerá los Premios VETECO ASEFAVE 2010, que cumplen su novena edición y que distinguen las categorías de Mejor Ventana; Fachada Ligera; Producto más Innovador, y Proyecto de Fin de Carrera. Todos los productos y proyectos seleccionados por un jurado de expertos serán expuestos en la feria. **PLAZOS DE PRESENTACIÓN.** - Las propuestas a los diferentes premios deberán presentarse en la Dirección Comercial de VETECO con **ANTERIORIDAD al LUNES 29 de MARZO de 2010**, acompañadas de un escrito exponiendo claramente a cual de los cuatro premios se presenta.

PREMIOS VETECO/ASEFAVE 2010. IFEMA Feria de Madrid. 28042 Madrid. España.

Tel. +34917225907 – 902221616 – Fax.: +34917225807

Bases y dotación de los premios en: www.ifema.es/ferias/veteco/default.html 10/07/09

FINALISTAS DE LOS PREMIOS FAD 2009. – Han quedado finalistas 27 obras, (14 en la categoría de Arquitectura, 6 de Interiorismo, 3 de Ciudad y Paisaje y 4 de Intervenciones Efímeras). El acto de entrega de los premios de esta 51 edición de los Premios FAD, tendrá lugar el jueves 8 de octubre en la antigua fábrica Fabra y Coats. En esta edición han concurrido 522 obras. 25/06/09



Opera House de Oslo, Premio Mies Van der Rohe 2009.

La espectacular Ópera House de Oslo gana el Premio Mies Van der Rohe 2009. - Erigido sobre un fiordo en la bahía de Oslo, el nuevo edificio de la Ópera y el Ballet Nacional de Noruega ha sido merecedor del Premio Mies van der Rohe 2009, uno de los más prestigiosos galardones del mundo de la arquitectura. En esta edición, Sistemas Bal ha unido su nombre al de la Fundación Mies van der Rohe con el objetivo de aportar sus conocimientos a la misión de la entidad: impulsar el debate, la difusión y la sensibilización sobre la arquitectura y el urbanismo. El nuevo edificio de la Ópera y el Ballet Nacional de Noruega es el mayor centro cultural construido en el país escandinavo en los últimos 700 años y se convierte en el primer elemento de la transformación de la zona de la bahía de Oslo, que quiere volver a conectar la ciudad con su frente marítimo. El emblemático edificio diseñado por el estudio Snohetta -que también proyectó la nueva Biblioteca de Alejandría- se levanta desde un fiordo y cuenta con un tejado de mármol compuesto por 36.000 piezas encajadas. Su interior, de 1.000 metros cuadrados, está revestido con carpintería fina, que aplica los sistemas tradicionales de los constructores de barcos noruegos. 23/06/09

PREMIOS ENDESA A LA PROMOCIÓN INMOBILIARIA MÁS SOSTENIBLE BMP'09

Galardones a obra nueva o rehabilitación:

Premio a la Promoción inmobiliaria más sostenible.

Premio a la Promoción inmobiliaria más sostenible expuesta en BMPoint'09

Premio a la Promoción inmobiliaria no residencial más sostenible.

Mención a la Promoción inmobiliaria de Protección Oficial más sostenible.

Entrega de premios durante una cena prevista el 28 de noviembre de 2009 en el Symposium Internacional Barcelona Meeting Point'09

Plazo de inscripción hasta el 25 de septiembre de 2009.
+ info.: www.casabioclimatica.com



Edificio MEDIAPRO, Premio de Arquitectura BigMat.

El Edificio Mediapro gana el Premio de Arquitectura BigMat. - El jurado del III Premio de Arquitectura BigMat, presidido por el arquitecto Jesús Aparicio, ha otorgado por unanimidad el primer premio del certamen 2009 al Edificio Mediapro de los arquitectos Carlos Ferrater, Patrick Genard y Xavier Martí, un proyecto que destaca por la precisa y adecuada solución estructural del proyecto que es sustancia de la forma final del edificio. El proyecto presentado por los arquitectos Manuel Bailo y Rosa Rull bajo el título "Vivienda unifamiliar en Igualada" ha merecido el segundo premio, mientras que el tercero recae en el Centro de Salud CMS San Blas, de los arquitectos María Hurtado de Mendoza, César Jiménez de Tejada y José María Hurtado de Mendoza. El Premio BigMat de Arquitectura pretende distinguir los proyectos arquitectónicos españoles más destacados y fomentar el prestigio nacional e internacional de nuestros profesionales. Está dirigido a los profesionales encargados del diseño de obras de construcción que hayan desarrollado su proyecto desde diciembre de 2005 habiendo tenido en cuenta la integración urbana y las nuevas necesidades de la sociedad de hoy en día, dentro de la arquitectura interior y exterior del edificio. La dotación del Premio BigMat de Arquitectura 2009 asciende a un total de 24.000 euros; 18.000 euros para el ganador y 4.000 y 2.000 euros para el segundo y tercer premio respectivamente. 11/06/09



Proyecto ganador categoría Profesionales: Centro de Tecnificación de Actividades Físico-Deportivas y de Ocio. José María Sánchez García.

NAPISA, Naves y Parques Industriales S.A., ha hecho entrega de la primera edición de sus "Premios Construye al Mejor Proyecto Industrial 2008/2009". Según Carlos Moreno, director comercial de Napisa, la convocatoria ha tenido una "excelente acogida y amplia participación, lo que nos anima a hacerlo mejor el próximo año y así sucesivamente, con el objetivo de que los Premios Construye lleguen a ser los más reconocidos en el sector de la construcción industrial y terciaria". En total, han participado en la primera edición de los "Premios Construye" 128 personas: 98 en la categoría de estudiantes y 30 en la de profesionales. **Premios:** En la categoría "Profesionales", dotado con 6.000 €, el proyecto con el lema "Centro de Tecnificación de Actividades Físico-Deportivas y de Ocio", perteneciente a José María Sánchez García, Madrid. El de la categoría "Estudiantes" -valorado en 3.000 euros más una beca de trabajo en Napisa-, recayó en el proyecto titulado "Simbiosis", creado por Carmen Belén Morales Vizcaino y M^a Ángeles Sánchez Díaz, Almería. Finalmente, Ignacio Ortiz, de BOD Arquitectura e Ingeniería, obtuvo por la rotativa del periódico El Norte de Castilla la "Mención Especial al Mejor Proyecto Industrial Construido por Napisa en 2008". **Menciones especiales:** En la categoría de "Profesionales", la primera mención fue para el proyecto con lema Oficinas Pronat, de Aro Consultores y Proyectos, Badajoz; la segunda, para el proyecto Actiu, de José María Tomás Llavador, Valencia; y la tercera, para No Controles, perteneciente a Inés García Clariana, Valencia. En la categoría "Estudiantes", la primera mención correspondió al proyecto Arquindus, de Marc Torrellas Arrendó, Barcelona, mientras que la segunda mención recayó en Greca2, perteneciente al equipo formado por Ziortza Alonso, Gorka Cartón, Blanca Rodríguez y Amaia Ruiz, Vizcaya. 11/06/09



I CONCURSO "CANTEIROS NO OBRADOIRO"

I CONCURSO "CANTEIROS NO OBRADOIRO". EL 26 DE JULIO EN LA PLAZA DEL OBRADOIRO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. PLAZO DE INSCRIPCIÓN ABIERTO HASTA EL 26 DE JUNIO. - La Fundación Laboral de la Construcción y el Consorcio de Santiago han convocado el primer concurso "Canteiros no Obradoiro", que tendrá lugar el 26 de julio, en la plaza del Obradoiro de Santiago de Compostela, coincidiendo con la festividad de Santiago Apóstol. El concurso va dirigido a canteros, empresas y centros de formación de España y Portugal que trabajen habitualmente el granito. Se enmarca dentro de las iniciativas para la restauración y rehabilitación que ambas entidades están desarrollando, dentro del programa "A pedra que pisas", iniciado en el año 2007 por el Consorcio de Santiago, para el mantenimiento y conservación de los enlosados de la Ciudad Histórica. La prueba consistirá en el labrado manual de una losa como las de la Ciudad Histórica, partiendo de una placa irregular de granito. Duración máxima de seis horas. El jurado tendrá en cuenta, el tiempo empleado, la corrección en la elaboración de los diferentes planos y dimensiones, la corrección en los acabados, el empleo correcto de las herramientas, el cumplimiento de las medidas de seguridad, la ergonomía en el trabajo, y la organización y limpieza del puesto de trabajo. Habrá un único premio de 1.500 euros y hasta un máximo de 5 accésits. El ganador verá colocada su loseta en una calle de la ciudad, con su marca de cantero, en el marco de las acciones de mantenimiento y conservación de los enlosados que promueve el Consorcio. Boletín de inscripción en la página web <http://galicia.fundacionlaboral.org>, que debe ser remitido por fax 981 801 613, correo electrónico flc.galicia@fundacionlaboral.org, correo certificado o personalmente a la dirección de la Fundación Laboral de la Construcción de Galicia, A Poboa s/n – Montouto 15886 Teo-A Coruña. Bases del concurso en la página web. 11/06/09



Ganador VII Premio ASCER, Pabellón Español 2008.

ASCER (Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos) convoca la **octava edición** de los **Premios Cerámica** de Arquitectura, Interiorismo y Proyecto Fin de Carrera que buscan destacar aquellos proyectos que mejor plasmen la evolución de la cerámica española en la arquitectura de vanguardia. Los Premios cuentan con una dotación total de 60.000 € para las tres categorías. Las dos principales categorías de los Premios Cerámica son Arquitectura e Interiorismo, con una dotación de 20.000 € cada una. Aparte de la dotación económica del primer premio de cada categoría, la organización se reserva 10.000 € a designar a menciones especiales en cualquiera de las dos categorías. También se convoca un concurso de Proyectos Fin de Carrera dirigido a estudiantes de Arquitectura, dotado con 10.000 €. El plazo para presentar una obra y aportar la documentación finaliza el **30 de octubre**: es requisito imprescindible que en ellas se empleen pavimentos y/o revestimientos cerámicos fabricados en España como material importante en la parte formal del edificio. Tanto los participantes como las obras pueden ser internacionales. Este año, preside el jurado el crítico de arquitectura **William J. R. Curtis**, y los vocales arquitectos: **Carme Pinós**, **Ramón Vilalta** (RCR Arquitectes), **Juan Domingo Santos**, **Ramón Monfort** y **Martha Thorne** (arquitecta y secretaria de los Premios Pritzker de arquitectura), y el interiorista **Francesc Rifé**. 09/06/09



Enrique Ramírez, director de Yesos Ibéricos,S.A., con galardonados del XIX Concurso Ibérico de Soluciones Constructivas Pladur.

Pladur® entrega los premios de su XIX edición de Soluciones Constructivas. - El pasado 22 de mayo, se dio a conocer el fallo del jurado de la XIX edición del Concurso Ibérico de Soluciones Constructivas Pladur®, concurso que suscita un enorme interés en el sector y que destaca por el alto nivel constructivo de los trabajos presentados. En esta edición han participado más de 700 alumnos de las 22 Universidades y ETSA de España y Portugal. En esta convocatoria tenían que resolver, a modo de anteproyecto arquitectónico, un aula-taller de observación astronómica ubicada en el Yelmo de la Pedriza. De esta manera Pladur® se sumaba a las celebraciones del "Año Internacional de la Astronomía" declarado por la UNESCO para este 2009. El acto que estuvo presidido por Enrique Ramírez, director de Yesos Ibéricos S.A., y presentado por el monologuista Dani de la Cámara, se caracterizó por las interesantísimas y originales propuestas presentadas, lo que llevó al jurado, de Instaladores e Ibérico, a importantes debates y reflexiones. Tras las deliberaciones el proyecto presentado bajo lema: "Contacto Mínimo" presentado por los alumnos Miguel Sánchez Puga, Iñigo Sánchez Arrótegui y Jesús Díaz Vaquer, de la Universidad Alfonso X de Madrid se alzó con el Premio Ibérico dotado con 6000€. El jurado decidió, dado el alto nivel constructivo de los trabajos, otorgar una mención de honor al trabajo presentado bajo lema: "Ballesta_8" realizado por Carlos García López, Gustavo Pérez Ortega, Diego Blasco Saénz-Messía y Alvaro Aparicio de la Universidad Europea de Madrid. El premio Especial Instaladores, dotado con 3000€, recayó en el trabajo presentado bajo lema: "Crack" proyectado por Francisco Martínez Herrera, Ignacio Rovira Caballero y Manuel Valenzuela Salamanca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla. El Concurso Ibérico de Soluciones Constructivas Pladur® es un marco único de fortalecimiento en las relaciones entre la Universidad y la Empresa donde sin duda los alumnos desarrollan una experiencia profesional única de acercarse a los Sistemas Pladur® antes de finalizar su formación. 03/06/09



Galardonados con los premios "CASADOMO 2009"

Entrega de los "Premios CASADOMO 2009" que galardonan los mejores Productos y Proyectos del Edificio y Hogar Digital en España. - Galardonan proyectos, productos y servicios en distintas categorías relacionadas con el Edificio y Hogar Digital, siendo el principal objetivo de los mismos la promoción del sector del Edificio y Hogar Digital en su conjunto, y especialmente dentro del sector inmobiliario.

Son los lectores de CASADOMO.com que deciden a través de una votación on-line. Los Premiados en los Premios CASADOMO 2009 en las distintas categorías han sido:

"Sistema Hogar Digital": Fagor Sistemas Avanzados para el Hogar, con el producto: Hogar Digital Fagor

"Sistema Domótica Cableado": BTicino, con el producto: MY HOME

"Sistema Domótica Inalámbrica/PLC": domoelite, con el producto: domo_elite

"Sistema Domótica Propietario": Dinitel 2000, con el producto: Vivimat

"Sistema Domótica KNX": Jung Electro Ibérica, con el producto: Jung Sistema KNX

"Sistema Domótica LonWorks": Simon, con el producto: Simon Vit@

"Alarma Intrusión": Bosch Security Systems SAU, con el producto: Alarma Intrusión Easy Series

"Acceso y Videoportero": Fermax, con el producto: Detecta 6

"Videovigilancia": Axis Communications, con el producto: Video IP

"Interface Edificio y Hogar Digital": Multidomo Networks, con el producto: Multidomo

"Redes de Datos": Netgear, con el producto: Redes de Datos Netgear

"Audio/Video Multi-room": CasaIP, con el producto: DigiLinX

"Integración de Sistemas Hogar Digital": INMOMATICA, con el proyecto: Supercasa GASTRUM

"Promoción Viviendas Hogar Digital": TOGASA, con el proyecto: El Sitio de los Negrales

03/06/09

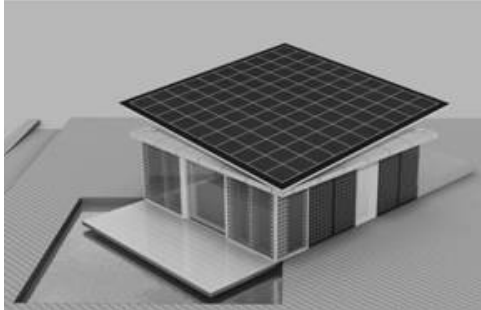
El proyecto "Dubai Frame" gana el 1er Premio de la undécima edición del Concurso ThyssenKrupp Elevator Arquitectura 2009. - ThyssenKrupp Elevator, en asociación con la Municipalidad de Dubai y bajo el auspicio de la Unión Internacional de Arquitectos, anuncia los ganadores del Premio ThyssenKrupp Elevator Arquitectura 2009. Fernando Donis de Holanda ha sido el ganador del **Primer Premio**, dotado con \$100.000, por su propuesta **Marco de Dubai**. "En lugar de competir con la ciudad, el Marco de Dubai pretende lo contrario: simplemente enmarcarla", explica el equipo premiado. "El proceso de desarrollo de la ciudad - tanto actual, como futuro - es capturado dentro del cambiante marco generado por el edificio. En lugar de construir una estructura maciza, el propósito de este proyecto es construir un vacío. Con unas medidas de 150 metros por 105 metros, este vacío es una ventana al desarrollo del horizonte de Dubai." Al arquitecto chino Luo Siwei se le ha adjudicado el **segundo premio**, dotado de \$50.000, por su propuesta **Espejo Mágico**, consistente en una estructura de anillo curvado de 160 metros de diámetro. El Espejo Mágico puede girar 360 grados para mostrar a través de él la imagen de todo lo que le rodea.

También se han otorgado **tres terceros premios**, cada uno por importe de \$20,000, a sendos equipos procedentes de España, Holanda y China. Alejandro Rios por su proyecto **El Espejismo**; el equipo formado por Marta Pozo y Ferrán Yusta por su propuesta **Big Beam**; y el canadiense residente en China Hongbo Lu, por su proyecto **Los Colores Volantes de Dubai**. Los participantes del Premio ThyssenKrupp Elevator Arquitectura debían proponer una estructura alta y emblemática ubicada en el Za'abeel Park de Dubai. Se recibieron un total de 926 propuestas conceptuales que han sido evaluadas para los premios por un Jurado Internacional, compuesto por experimentados arquitectos. 14/05/09

También se han otorgado tres terceros premios, cada uno por importe de \$20,000, a sendos equipos procedentes de España, Holanda y China. Alejandro Rios por su proyecto **El Espejismo**; el equipo formado por Marta Pozo y Ferrán Yusta por su propuesta **Big Beam**; y el canadiense residente en China Hongbo Lu, por su proyecto **Los Colores Volantes de Dubai**. Los participantes del Premio ThyssenKrupp Elevator Arquitectura debían proponer una estructura alta y emblemática ubicada en el Za'abeel Park de Dubai. Se recibieron un total de 926 propuestas conceptuales que han sido evaluadas para los premios por un Jurado Internacional, compuesto por experimentados arquitectos. 14/05/09

ANEXPA, la **Asociación Nacional de Extruidores de Perfiles de Aluminio**, junto con **ALUBUILD España**, organiza y promueve, en España, la segunda edición del certamen europeo "El Aluminio en la Renovación", que se celebra a lo largo de 2009. Las candidaturas que se presenten concursarán primero a nivel nacional en cada uno de los países y los ganadores de cada categoría se inscribirán de forma automática en el certamen europeo, donde competirán con los ganadores de los demás países, en cada una de las categorías. Los premios europeos se fallarán en el mes de noviembre de 2009. Los premios se fallarán **dos categorías: RESIDENCIAL**, que incluye las siguientes subcategorías: • Viviendas individuales • Vivienda colectiva / edificios de apartamentos • Vivienda social: casas, apartamentos y pisos. **TERCIARIO, INDUSTRIAL Y DOTACIONAL**, que incluye las siguientes subcategorías: • Oficinas, comercios, hoteles, y otros de uso industrial y rotacional • Edificios públicos: museos, estaciones de tren, etc. • Edificios históricos. En cualquiera de estas dos categorías, a la candidatura que demuestre la contribución más significativa a la eficiencia energética se le concederá el **PREMIO A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**, junto con un premio en metálico. A nivel nacional, además de estas dos categorías, se podrán otorgar premios especiales para los siguientes conceptos: • Revestimientos y cubiertas. • Puertas, ventanas y muros cortina. Uno de los objetivos de este certamen es atraer a pequeñas y

medianas empresas del sector, que aporten candidaturas originales, atractivas y de alta calidad. La inscripción se puede hacer telemática, web <http://spain.aluminium-award.eu>, o correo ordinario. Las bases están en la web. Fecha límite de **inscripción: 30 de junio 2009**, y podrá presentarse cualquier proyecto de renovación o edificio ya rehabilitado, donde el aluminio se haya utilizado de forma útil e innovadora; completado o acabado después del 1 de enero de 2006, y que no haya participado en la 1ª edición del certamen. Información del certamen, formulario de inscripción y contacto se encuentra en <http://spain.aluminium-award.eu>. Para cualquier información contactar con Anexpa, a través de www.anexpa.org, o en el teléfono 914 112 791. 30/01/09



Prototipo de casa solar presentado al concurso Decathlon 2009

LA UPM HA PRESENTADO EL PROTOTIPO DE CASA SOLAR QUE COMPETIRA EN EL SOLAR DECATHLON 2009. Al acto, celebrado en el Paraninfo de la Universidad Politécnica de Madrid, asistieron representantes de más de 150 empresas que han colaborado con el proyecto en las ediciones anteriores de 2005 y 2007. Mas de 200 representantes, de las empresas líderes en el mercado español en nuevas tecnologías como de organismos públicos, que han patrocinado del Solar Decathlon en ediciones anteriores, han asistido a la presentación del nuevo prototipo de Casa Solar de la Universidad Politécnica de Madrid que competirá en el concurso Solar Decathlon 2009, que se celebrará en Washington en octubre del próximo año. El prototipo como tal se plantea como un edificio de planta baja cuadrada y cubierta ligeramente inclinada, sub-divisible en 3 cuerpos prismáticos, para su fácil transporte y ensamblaje posterior. Según Adell, Poject Manager del Team Spain, "se trata de una vivienda sostenible con dos principios aunando el diseño pasivo junto a sistemas activos que permiten la captación total de la energía solar, tanto térmica como fotovoltaica, aprovechando para ello toda la fachada del edificio y la capacidad de la cubierta auto-orientable de la cubierta diseñada al efecto". 04/12/08

