



EXPOENERGÉTICA 2008 ya cuenta con el apoyo de importantes asociaciones del sector

Lo último en seguridad, integración de sistemas de control e inmótica en Domogar 07

Oportunidades profesionales para arquitectos españoles en Asia

Joca comienza la organización de su división de fabricación de materiales de construcción

Formica edita el libro Arquitecturas/Valencia

Hispalyt impulsa la cátedra "Cerámica para construir"

Ecoconstrucción en Climatización 2007

EXPOENERGÉTICA 2008 ya cuenta con el apoyo de importantes asociaciones del sector

El Comité Organizador de la feria Expoenergética ha firmado en estos últimos días acuerdos de colaboración con algunas de las asociaciones más importantes del sector energético. AEE (Asociación empresarial Eólica) y APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables), ASIF (Asociación de la Industria Fotovoltaica), ASIT (Asociación Solar de la Industria Térmica), la Asociación Española del Hidrógeno y ANDIMA (Asociación Nacional de Industriales de Materiales Aislantes), entre otras, pertenecen ya al grupo de entidades colaboradoras. Y con su dilatada experiencia y conocimiento en sus respectivos sectores, ofrecerán ideas para que este evento resulte lo más práctico y eficiente que sea posible para todos los visitantes profesionales y expositores.

www.expoenergetica.com

Lo último en seguridad, integración de sistemas de control e inmótica en Domogar 07

Del 7 al 10 de marzo Feria Valencia acoge la celebración de la 4ª Feria de la Domótica y el Hogar Digital, DOMOGAR 07, único certamen en España de integración de servicios, sistemas y tecnologías para el hogar.

Entre las últimas empresas inscritas en el certamen destacan primeras firmas en los sectores de seguridad, integración de sistemas de control e inmótica. De este modo, FAGOR ELECTRONICS expondrá componentes y sistemas para el hogar digital centrados en el confort, seguridad frente a fugas de agua y gas y protección del hogar frente a intrusos. En cuanto a integración de servicios la firma INELI DOMÓTICA mostrará sistemas de gestión y control de viviendas con pantalla táctil encaminados a elevar el grado de confort y seguridad del hogar; y JOFESA IMAGINE presentará también sus sistemas de integración de servicios domóticos. La domotización de edificios – inmótica- contará con una nutrida presencia comercial de la mano de empresas como BECKHOFF –sistemas de control EMBEDDED y control de edificios domóticos-, y REDDOM, firma de ingeniería y consultoría especializada en servicios domóticos e inmóticos.

Los firmas participantes expondrán, además, productos y servicios relacionados con teleasistencia (mayores y discapacitados), comunicaciones (pasarelas residenciales, banda ancha, movilidad, y wireless), ocio (servicios audiovisuales e imagen y sonido), confort (motorización, iluminación, electrodomésticos, control de entorno, aspiración centralizada, electroválvulas y climatización), bioclimatismo, sostenibilidad, eficiencia energética e inmótica, entre otras.

Oportunidades profesionales para arquitectos españoles en Asia

China es, a día de hoy, el mercado de la construcción más grande del mundo. El auge del sector inmobiliario, la proliferación de rascacielos en las grandes ciudades, la toma de conciencia de la necesidad de conservación y rehabilitación de los edificios históricos, junto a los grandes eventos deportivos y culturales próximos a celebrarse como los Juegos Olímpicos de Beijing en 2008 y la Exposición Universal de Shanghai en 2010, proporcionan innumerables oportunidades de trabajo para los estudios de arquitectura extranjeros interesados en participar en el mercado de servicios de arquitectura e ingeniería en China y otros países asiáticos.

Esta jornada que se celebrará el próximo 8 de febrero pretende dar a conocer las posibilidades reales de trabajo en el mercado asiático, centrándonos en China y en la experiencia profesional de varios técnicos relacionados directamente con este sector. Participarán entre otros: D. Antoni Montserrat, Director Territorial de Comercio – ICEX en Cataluña; D. Javier Serra, Consejero Económico y Comercial de la Oficina Económica y Comercial de España en Pekín o D. LI HAINAN, Arquitecto Jefe del 2º. Departamento del BIAD y responsable de la planificación de la avenida Chang'An, la principal de Pekín. Varios arquitectos expondrán sus experiencias en China y clausurará el

evento D. Amadeo Jensana, Director del Círculo de Negocios de Casa Asia.

Lugar de celebración: Dirección Territorial de Comercio-ICEX en Cataluña (Vía Augusta, 197-199 Auditorio (planta baja) 08021 Barcelona)

Contacto: Juli Umbert

Tel. 932027100

barcelona@mcx.es

Joca comienza la organización de su división de fabricación de materiales de construcción

Dentro del plan de diversificación de actividades de Joca Ingeniería y Construcciones, se ha constituido como cabecera de grupo para la fabricación de materiales de construcción, Áridos Quercus. El objetivo fundamental de esta división será la apertura y adquisición de canteras y graveras productoras de áridos para su empleo en edificación y obra Civil. A finales de 2006 y dentro de este proceso, la empresa ha adquirido Áridos Novelda, dedicada a la extracción, tratamiento, clasificación y venta de áridos y minerales. Con esta compra se pretende reforzar la posición del grupo a fin de integrar verticalmente sus actividades productivas. El conjunto de la inversión prevista para Áridos Quercus para los próximos dos años entre adquisiciones e instalaciones de nueva creación supera los 25 millones de euros.

Formica edita el libro Arquitecturas/Valencia

Formica ha editado el libro Arquitecturas/Valencia, un fascinante recorrido por la ciudad a través de ocho iconos arquitectónicos de los últimos 20 años. Escrito por Juli Capella y Ramón Ubeda y con fotografías en blanco y negro realizadas por Rafael Vargas, el volumen se hace eco de la profunda transformación experimentada por el paisaje urbano de Valencia desde los años 80 y el papel determinante que ha desempeñado la arquitectura en este cambio.

Los edificios seleccionados por los autores son el Palau de la Música (José María de Paredes), el IVAM (Emilio Giménez Julián), el Palacio de Congresos (Norman Foster), la Ciudad de las Artes y las Ciencias (Santiago Calatrava), el MUVIM (Guillermo Vázquez Consuegra), Veles e Vents (David Chipperfield y Fermín Vázquez), la Nueva Feria de Valencia (José M^a Tomás Llavador) y la Ciudad Politécnica de la Innovación/ UPV (Luis Ferrer Obanos).

Hispalyt impulsa la cátedra "Cerámica para construir"

HISPALYT, la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, ha creado la cátedra "Cerámica para Construir", cuyo objetivo es el de profundizar en el conocimiento del uso de los

materiales cerámicos en cuestión de proyecto. Con esta iniciativa, la asociación ha hecho realidad su aspiración de ofrecer una herramienta válida para que los futuros profesionales saquen el máximo partido a las posibilidades técnicas y estéticas de la cerámica estructural en arquitectura.

La dirección de la cátedra correrá a cargo de José Ignacio Linazasoro, arquitecto de renombre con una larga trayectoria profesional, y gran conocedor de los materiales cerámicos para la construcción.

El desarrollo de la cátedra "Cerámica para Construir" tendrá lugar en el seno de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura - ETSAM, en virtud del convenio de colaboración suscrito por HISPALYT con la Universidad Politécnica de Madrid. Entre las actividades a desarrollar, cabe destacar las siguientes: Organización de conferencias relativas al uso de los materiales cerámicos en el proyecto de arquitectura para fomentar el intercambio de experiencias con los estudiantes, con la participación de reconocidos arquitectos; Convocatoria de un concurso anual, con el fin de premiar proyectos tanto de estudiantes como de arquitectos en sus dos primeros años de titulación; Realización de una publicación anual con la participación de arquitectos destacados cuyo objeto será divulgar las actividades de la cátedra y los proyectos premiados; En el ámbito de la divulgación científico-técnica, la cátedra contará con un espacio web para difundir las actividades realizadas así como los contenidos de mayor interés; La cátedra tiene voluntad de actuar sobre todo el territorio español, con la colaboración de otras escuelas de arquitectura.

Ecoconstrucción en Climatización 2007

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

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

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

Recoja su ejemplar de Ecoconstrucción en nuestro stand 7D516.

Más información:

Redacción:

Gloria Llopis gloria@ecoconstruccion.net

Publicidad:

Fernanda Darriba: fernanda@ecoconstruccion.net

Mariano Pardo: ceinos@ecoconstruccion.net
Álvaro López: ala@ecoconstruccion.net

Más información:
Redacción
Gloria Llopis
918595489
gloria@ecoconstruccion.net