



ACTUALIDAD

Cerramientos, Instalaciones, Materiales Naturales y Reciclados en el nº 11 de Ecoconstrucción

La edición de marzo-abril de la revista será distribuida en las Ferias VETECO de Madrid, e INSTALMAT de Barcelona...[leer más](#)

La ambigüedad del nuevo RITE, a debate entre aparejadores y agentes del sector constructivo

La preocupación por el cambio climático también se traslada a ámbitos como el constructivo y así se muestra en normativas como el nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios...[leer más](#)

Aprobado el Real Decreto que regula la gestión de los residuos de construcción y demolición

Teniendo en cuenta el fuerte crecimiento de los residuos de construcción y demolición en los últimos años, el Consejo de Ministros...[leer más](#)

46 proyectos se han presentado al II Premio de Construcción Sostenible de Castilla y León

Se trata de una iniciativa de las Consejerías de Fomento y de Medio Ambiente, en colaboración con el Instituto de la Construcción de Castilla y León...[leer más](#)

EMPRESAS Y PRODUCTOS

CORTIZO inauguró su nuevo Centro Productivo

CORTIZO, primer fabricante y distribuidor de sistemas en aluminio para la construcción en España y Portugal...[leer más](#)

Disol Sistemas de Energía Solar selecciona delegados comerciales para Madrid

Disol, compañía especializada en la comercialización, distribución y fabricación de sistemas solares...[leer más](#)

Grupo Castellví construirá el 22@ business park

Grupo Castellví, la primera y principal promotora inmobiliaria de 22@Barcelona, construirá el complejo de negocios...[leer más](#)

Proyeta, Contratas y Desarrollos, S.L. lanza su producto para instalaciones de Agua Caliente Sanitaria y Calefacción

Proyeta, compañía especializada en la instalación y mantenimiento de sistemas de climatización, calefacción, agua caliente sanitaria y energía solar...[leer más](#)

Junkers lanza su nueva gama de calderas murales Ceraclass Excellence

Junkers presenta su nueva gama de calderas murales Ceraclass Excellence disponibles en modelos...[leer más](#)

AGENDA

BARCELONA: 2º Congreso de Consultores de Estructuras

Los próximos 6 y 7 de marzo, la Associació de Consultors d'Estructures (ACE) celebrará la segunda edición de su congreso bianual...[leer más](#)

BILBAO: CONSTRULAN'08

CONSTRULAN, Salón de la Construcción, Equipamiento e Instalaciones que celebrará su tercera edición, del 2 al 5 de abril...[leer más](#)



MADRID: VETECO 08.

A cuatro meses de su celebración, VETECO 08, Salón Internacional de la Ventana y el Cerramiento Acristalado...[leer más](#)

BARCELONA: AFME colabora en la organización de las jornadas técnicas de INSTALMAT

La Asociación Española de Domótica, CEDOM, junto con KNX España y LonMark España...[leer más](#)

BIARRITZ: 4º Congreso Internacional sobre el Aluminio y el Desarrollo Sostenible

Del 22 al 25 de junio se celebrará en Biarritz (Francia) la Cumbre Mundial del Aluminio...[leer más](#)

VALLADOLID: Expobioenergía'08 cierra el plazo de descuentos para expositores el próximo 14 de marzo

Expobioenergía'08, la feria profesional, internacional y altamente especializada en bioenergía...[leer más](#)



Cerramientos, Instalaciones, Materiales Naturales y Reciclados en el nº 11 de Ecoconstrucción

La edición de marzo-abril de Ecoconstrucción será distribuida en las Ferias VETECO de Madrid, e INSTALMAT de Barcelona a las que la revista asistirá como expositor. Los contenidos principales que incluirá este número serán:

- Reportaje sobre el Salón Internacional de la Ventana y el Cerramiento Acristalado, VETECO (Madrid, 6-9 de mayo)
- Ventanas y Cerramientos para construcción sostenible
- Reportaje sobre el Salón Integral de Materiales para Instalaciones, INSTALMAT (Barcelona, 14-17 de mayo)
- Materiales Naturales en construcción sostenible
- Tratamiento de Residuos de Construcción y Materiales Reciclados

Como siempre nos gustaría contar con la participación de los expertos en cada uno de estos ámbitos a través de colaboraciones editoriales (artículos técnicos, de opinión, casos prácticos, novedades de productos...).

Los que seáis expositores en VETECO o en INSTALMAT podéis enviarnos un breve texto (máximo 100 palabras) + imagen (300 ppp) de las novedades que vuestra empresa presentará en estas ferias **hasta el 7 de abril**.

Para más información: gloria@ecoconstruccion.net / Tel. 91 859 54 89

La ambigüedad del nuevo RITE, a debate entre aparejadores y agentes del sector constructivo

La preocupación por el cambio climático también se traslada a ámbitos como el constructivo y así se muestra en normativas como el nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), que entrará en vigor el próximo 29 de febrero, tras su aprobación en agosto del pasado año. Ante las modificaciones de este documento, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid (COAATM) ha querido llevarlo a debate en su I Mañana de la Edificación, el primer encuentro del año, que reunió a 250 agentes implicados en la construcción para conocer los cambios que el RITE conllevará dentro de su actividad.

El nuevo reglamento tiene como objetivo final la reducción de los consumos energéticos de viviendas y oficinas de nueva construcción y se integra en el Plan de Acción de Estrategia de Ahorro y Eficiencia 2002-2007 del Gobierno. El RITE no afectará, así, a aquellos edificios que se encuentren ya en construcción ni a los que tengan solicitada su licencia de obra.

El actual RITE, que deroga al precedente del año 1998, establece los requisitos mínimos exigibles de las instalaciones energéticas de los edificios para mantener una correcta eficiencia energética, aunque, tal y como explicó Luis Jiménez López, director general del Gabinete Técnico del COAATM, esta norma puede venir acompañada de "requisitos adicionales dispuestos por las propias Comunidades Autónomas".

Los participantes de la I Mañana de la Edificación comprobaron la multiplicidad del RITE, el cual es considerado por Luis Jiménez como "un reglamento transversal, que afecta y hace referencia a distintas normas ya existentes en la



actualidad, como el Código Técnico de la Edificación”. En este sentido, el director del Gabinete Técnico del COATM señaló cómo este documento obligará a los técnicos a conocer múltiples normativas que van desde el propio CTE hasta las treinta normas UNE de aplicación obligatoria.

En la misma línea, Jiménez criticó la falta de unificación de criterios entre los organismos redactores a la hora de elaborar la nueva norma, algo que se refleja en “la ambigüedad existente en varios apartados que componen el nuevo RITE, sobre todo en los responsables de la ejecución de las instalaciones y pruebas finales”. Asimismo, Jiménez señaló los problemas de responsabilidad que plantea la normativa al establecer una nueva denominación, la de “director de instalación”, la cual no parece compatible con la dirección de obra o la dirección de ejecución que señala la ley de Ordenación de la Edificación además de lo establecido en el CTE. Así, el RITE marca una “ambigüedad en la definición de técnico titulado competente”.

En cuanto a la adaptación al Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, Jiménez hizo especial hincapié en “la concienciación de los agentes que intervienen en el sector constructivo, así como de los propios usuarios por una mejora en los materiales empleados y en el mantenimiento de los mismos para lograr la máxima eficiencia energética”.

Por su parte, el representante de FEGECA (Fabricantes Españoles de Generadores y Emisores de Calor por Agua Caliente), Gorka Goiri Celaya, centró su intervención en la I Mañana de la Edificación en la prohibición de calderas atmosféricas, “de peor rendimiento que el resto”, prevista para el año 2010. “Europa tiende al uso de calderas de baja temperatura”, aseguró. Asimismo, Goiri apuntó la pretensión del RITE por disminuir la emisión de los peligrosos gases NOx, responsables de la lluvia ácida, a través de las calderas de condensación. En este sentido, Goiri apuntó la necesidad de “pensar en nuevos aparatos energéticos con mayor eficiencia”.

Aprobado el Real Decreto que regula la gestión de los residuos de construcción y demolición

Teniendo en cuenta el fuerte crecimiento de los residuos de construcción y demolición en los últimos años, el Consejo de Ministros aprobó el pasado 1 de febrero el Real Decreto que regula la producción y gestión de estos residuos con el fin de evitar la contaminación de suelos y acuíferos en vertederos incontrolados y el deterioro paisajístico, así como la eliminación de estos residuos sin aprovechamiento de sus recursos valorizables.

El problema ambiental que plantean los residuos de construcción y demolición (RCD) se deriva no sólo del creciente volumen de su generación, sino de su tratamiento, que todavía hoy es insatisfactorio. El 90% de estos residuos van a vertedero y sólo un 5% se recicla.

En la actualidad su regulación estaba vigente mediante el Plan Nacional de gestión de residuos de construcción y demolición (RCD), aprobado en 2001, que había realizado unas previsiones de generación de 42 millones de toneladas (aprox. 1Ton/hab/año) de residuos. Sin embargo, los datos reales demuestran



que dicha previsión, ha sido superada debido a la fuerte actividad de la construcción, especialmente en algunas comunidades autónomas.

Por ello, el Consejo de Ministros ha aprobado este Real Decreto para garantizar la mejor gestión ambiental de los RCD, yendo más allá de la normativa europea, que no contempla todavía la concreta aplicación del principio de responsabilidad del productor a estos residuos.

Entre las obligaciones que establece el RD al productor (identificado como el titular de la licencia) destaca la obligatoria elaboración en el proyecto de obra de un estudio de gestión de RCD, que deberá incluir una estimación de las cantidades generadas, medidas de prevención a adoptar, el destino previsto para los residuos que se produzcan, así como una valoración del coste previsto para su gestión, coste que formará parte del presupuesto del proyecto.

Con este RD se afianzará la posición empresarial de aquellos materiales para los que ya existe un mercado (metales y maderas principalmente) y adicionalmente servirá para incentivar la creación de otros mercados (áridos reciclados).

46 proyectos se han presentado al II Premio de Construcción Sostenible de Castilla y León

Se trata de una iniciativa de las Consejerías de Fomento y de Medio Ambiente, en colaboración con el Instituto de la Construcción de Castilla y León, de carácter bienal, enmarcado en la estrategia de impulso y promoción de una mejora de la calidad de vida de nuestro entorno urbano y medioambiental. El 31 de enero finalizó el plazo de presentación de los proyectos. El Premio contempla tres categorías: Obra Construida, Proyectos y Otros Campos.

La mayoría de los inscritos se han presentado en la Categoría de Proyectos y concretamente el mayor número corresponde a Proyectos Administrativos y Públicos (36%), seguido de cerca por Proyectos de Residencia Unifamiliar (28%) y en menor medida por Proyectos de Residencia Colectiva y Equipamiento y Otros Usos. Los ganadores del II Premio de Construcción Sostenible de Castilla y León se conocerán durante la Feria de la Vivienda de Valladolid en el mes de Noviembre de 2008.

El concurso va dirigido a proyectos de edificación de cualquier tipología siempre que contemplen criterios de mejora de desarrollo sostenible y respeto medioambiental. De esta forma, se pretende incentivar y potenciar aspectos medioambientales en las obras de edificación realizadas en Castilla y León, así como la incorporación de criterios ecosostenibles en los proyectos y obras, conforme a los baremos de la metodología "Green Building Challenge", reconocida a nivel internacional como el estándar mundial de evaluación medioambiental de los edificios. En este sentido, destacan como criterios de valoración aspectos innovadores en cuestiones medioambientales tales como consumos energéticos, utilización de materiales e incluso aspectos de diseño.

En la pasada edición se presentaron un total de 34 proyectos resultando un primer premio compartido por tres viviendas unifamiliares en Soto de Medinilla



(Valladolid), la piscina cubierta climatizada en Toro (Zamora) y el Centro de Recursos Ambientales en Valladolid.

Más información: www.premioconstruccionsostenible.es

CORTIZO inauguró su nuevo Centro Productivo



CORTIZO, primer fabricante y distribuidor de sistemas en aluminio para la construcción en España y Portugal, inauguró el pasado 15 de febrero un nuevo Centro de Producción, Logística y Distribución en Manzanares (Ciudad Real). Con una inversión de 15,2 millones de euros y una creación de 150 empleos directos, este complejo contará con 3 plantas de lacado,

1 planta de anodizado y una prensa de extrusión, que totalizan una capacidad de producción de más de 6.000 toneladas de perfiles de aluminio al año.

El acto de inauguración estuvo presidido por José María Barreda, Presidente Castilla-La Mancha; José Manuel Díaz-Salazar, Consejero de Industria y Sociedad de la Información de Castilla La Mancha; Miguel Ángel Pozas, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Manzanares; y José Manuel Cortizo, Presidente de CORTIZO.

José Manuel Cortizo, afirmó que “este nuevo centro es una apuesta firme por Manzanares como eje productivo, logístico y de distribución de CORTIZO para la zona Centro, Sur y Levante. La apuesta por la innovación y el desarrollo tecnológico son nuestros compromisos a largo plazo con Manzanares. De hecho, estamos inaugurando hoy este centro y ya tenemos encima de la mesa nuevos proyectos en la zona.”. La empresa cuenta de hecho con 5 Centros de Producción (3 en España, 1 en Portugal y 1 en Eslovaquia) con una capacidad de producción de más de 60.000 toneladas de aluminio anuales.

Disol Sistemas de Energía Solar selecciona delegados comerciales para Madrid

Disol, compañía especializada en la comercialización, distribución y fabricación de sistemas solares, consolidando sus planes de expansión, selecciona: delegados comerciales para Madrid.



En dependencia directa del Director Comercial, se responsabilizará de la fidelización de la cartera de clientes, potenciación y promoción de ventas mediante la visita y el asesoramiento

técnico-comercial en la zona geográfica asignada.

Buscamos profesionales con formación técnica (FP II, titulación universitaria de grado medio o superior) con claras aptitudes comerciales. Valoramos conocimientos del sector de la energía solar, climatización, calefacción, fontanería o similar.



Se ofrece carrera profesional con amplias posibilidades de promoción en una compañía líder en un sector emergente. Plan de acogida y formación inicial. Retribución (fijo+variable) en función de valores y experiencia aportados, no descartándose ninguna candidatura por motivos económicos.

Las personas interesadas deberán enviar CV a:

DISOL

P.I. PISA

C/ Exposición, 12

41927, Mairena del Aljarafe (Sevilla)

e-mail: rrhh@disol.es

Grupo Castellví construirá el 22@ business park

Grupo Castellví, la primera y principal promotora inmobiliaria de 22@Barcelona, construirá el complejo de negocios más importante de Barcelona en el distrito de la innovación: el 22@ Business Park, que estará situado en las dos manzanas comprendidas entre las calles Bolivia, Ciutat de Granada, Sancho de Ávila y Badajoz, justo delante de la Torre Agbar.

Con una inversión de 185 millones de euros, el nuevo complejo de negocios contará con 41.000 m2 destinados a la construcción de 5 edificios de oficinas y 1 hotel, así como 20.000 m2 de aparcamiento subterráneo.

Diseñado por el equipo de arquitectos Enric Batlle y Joan Roig (Batlle y Roig Arquitectos), se prevé que este parque de negocios esté totalmente en funcionamiento a mediados del año 2011.

Esta transformación también implicará la construcción de vivienda social y de vivienda no convencional, así como la creación de tres plazas que se construirán en los interiores de la manzana y que permitirán a los vecinos disfrutar de zonas abiertas. A la construcción del futuro 22@ Business Park se deben sumar las sedes corporativas edificadas por Grupo Castellví en el distrito 22@Barcelona, como son el edificio de T-Systems, Indra o el Interface Building.

El 22@ Business Park responde a la filosofía de empresa del Grupo Castellví de ofrecer productos inmobiliarios de la mejor calidad y que incorporen las últimas novedades tecnológicas y de ahorro energético.

Proyecta, Contratas y Desarrollos, S.L. lanza su producto para instalaciones de Agua Caliente Sanitaria y Calefacción

Proyecta, compañía especializada en la instalación y mantenimiento de sistemas de climatización, calefacción, agua caliente sanitaria y energía solar, presenta la alternativa a las antiguas centrales térmicas, debido a su escasa eficiencia energética. El sistema GESTIO® es una solución enfocada a viviendas que resuelve de forma eficaz e integrada los servicios de: producción de agua caliente, control y distribución de frío, control y distribución de calefacción, aportación de energía solar térmica.

Se trata de un sistema de producción centralizado que se utiliza con total flexibilidad y racionalidad en el reparto de gastos. Todo ello gestionado con todas las técnicas de control que nos ofrecen las nuevas tecnologías.



Este sistema incrementa el rendimiento y la eficiencia de las instalaciones, generando un ahorro de energía de hasta un 40% con respecto a una instalación individual.

MétodoNuzzi diseña la Cocina Biambiental



MétodoNuzzi y el prestigioso Estudio de Arquitectura Ortiz y León han presentado en Casa Pasarela un nuevo concepto de Cocina Biambiental que abre nuevas perspectivas para jugar con la fusión de espacios de doble funcionalidad, diseñados con materiales totalmente reciclables.

Se derriban las fronteras entre estancia para cocinar y ambiente de relax para dar rienda suelta a la imaginación con grandes estancias abiertas que ofrecen mayor flexibilidad a sus usuarios. La cocina se convierte en un nuevo lounge del

hogar con nuevas perspectivas que reinventan el concepto de vivienda.

El atractivo stand de Casa Pasarela sirvió de escaparate para la exposición de las colecciones más actuales que marcarán la tendencia de la firma en 2008, con nuevas texturas y materiales totalmente reciclables en diferentes acabados; vidrios serigrafiados, estructuras transparentes y juegos armónicos de luz y volumen. Entre las propuestas más vanguardistas destacan las estructuras cilíndricas realizadas en metacrilato diseñadas para alojar los aparatos electrodomésticos. Unos atractivos elementos modulares de diferentes alturas, disponibles en 25 colores, que pueden colocarse dentro de la estancia destinada al ocio. Los muebles bajos se disponen en una gran ele realizada con un nuevo programa exclusivo de MétodoNuzzi cuyo interior está enteramente fabricado en metacrilato con puertas en un innovador vidrio templado de seguridad de 4mm. Una fuente de luz inferior resalta la transparencia del conjunto en un juego de texturas que combina con las puertas del resto de los muebles realizadas en vidrio serigrafiado, también de color blanco, montadas en gola sobre un bastidor de aluminio continuo.

Destaca el efecto traslúcido de la encimera de Corian blanco que deja pasar sutilmente la fuente de luz del interior de los armarios. Una superficie resistente y de fácil limpieza, que no tiene juntas y permite la realización de un gran fregadero piscina con dos grifos paralelos sobre el que se ubica una isla donde se ha colocado la placa de inducción y una campana retráctil que permanece oculta a ras de la encimera cuando está cerrada y se acciona por control a distancia.

MétodoNuzzi con Ortiz y León demuestran una vez más su compromiso por la innovación tanto en el diseño como en los materiales y formatos más vanguardistas.

Junkers lanza su nueva gama de calderas murales CeraclassExcellence

Junkers presenta su nueva gama de calderas murales Ceraclass Excellence disponibles en modelos de sólo calefacción o aparatos mixtos (servicio de calefacción y ACS) fáciles de instalar y utilizar, con una potencia de hasta 35 kW



que garantiza un gran confort. Con su diseño innovador y sus dimensiones compactas, estas nuevas calderas murales a gas ofrecen la calidad que se puede esperar de un moderno sistema de calefacción y agua caliente sanitaria. La nueva caldera mural proporciona de forma silenciosa un calor acogedor para viviendas y se encarga de asegurar el máximo confort en la obtención de agua caliente sanitaria ofreciendo una potencia elevada de hasta 35 kW, equivalente a 20,1 l/min. Además, en los modelos estancos el ventilador modulante mejora el rendimiento del aparato optimizando el consumo del gas. Todos los modelos son compatibles con el programa solar.

BARCELONA: 2º Congreso de Consultores de Estructuras

Los próximos 6 y 7 de marzo, la Associació de Consultors d'Estructures (ACE) celebrará la segunda edición de su congreso bianual. El evento, que tendrá lugar en el Hotel Hesperia Tower de Barcelona, contará con la asistencia de más de 400 profesionales.

Durante los dos días de duración del Congreso, de ámbito nacional y con un doble enfoque, técnico y profesional, los asistentes podrán conocer las opiniones, innovaciones y avances técnicos de profesionales destacados del sector sobre temas relacionados con el diseño y cálculo de la estructura en edificación, así como los retos y límites de la profesión.

Participarán arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros industriales, ingenieros de caminos, ingenieros técnicos industriales e ingenieros de obras públicas, así como representantes de la Asociación de Consultores Independientes de Estructuras de Edificación ACIES, análoga de la ACE en Madrid.

BILBAO: CONSTRULAN'08

CONSTRULAN, Salón de la Construcción, Equipamiento e Instalaciones que celebrará su tercera edición, del 2 al 5 de abril, en las instalaciones de Bilbao Exhibition Centre, se presenta con muy buenas expectativas en su tercera edición. Al cierre del 2º plazo preferente de contratación para los expositores, cuenta ya con un 18% más de inscritos que en la edición anterior en estas fechas, y en lo que a superficie expositiva reservada se refiere se ha situado en un 17% de incremento.

Todos los sectores que integran la construcción, desde los más tradicionales a los más innovadores, estarán presentes en el Salón, que en la edición de 2008 potenciará de forma especial los de Decoración y Arquitectura de interior, Domótica y Climatización, Recuperación y Ahorro de Energía, Sanitarios y muebles de baño, entre otros.

CONSTRULAN'08 será algo más que un escaparate de productos y sistemas con el objetivo de complementar las áreas de exposición se celebrarán asambleas generales de las principales asociaciones del sector, así como la entrega de los IV Premios "Construcción e Innovación" al producto/servicio expuesto en el Salón y que sea el más innovador.

Asimismo, el salón apostará de forma decidida por agregar a las áreas de exposición otro tipo de actividades que fomenten el intercambio de opiniones y



el enriquecimiento profesional de sus visitantes y expositores. En este contexto, adquieren protagonismo las Jornadas Técnicas, centradas en los temas de mayor interés para los distintos colectivos que componen el sector de la construcción, equipamiento e instalaciones y en las que participarán destacados ponentes de diferentes campos.

De forma paralela a CONSTRULAN, se celebrará el 2º Simposium Internacional de Arquitectura y Construcción en Madera, EGURTEK, durante los días 3 y 4 de abril. Este Simposium se complementa con una destacada zona de exposición, enmarcada dentro de Construlan, y en la cual participarán unas 30 empresas, en 3.000 m².

MADRID: VETECO 08

A cuatro meses de su celebración, VETECO 08, Salón Internacional de la Ventana y el Cerramiento Acristalado (Feria de Madrid, 6-9 de mayo), ha alcanzado sus objetivos comerciales, superando las mejores previsiones. Pese a que para esta undécima edición y precisamente ante esas favorables expectativas, se ha dispuesto una mayor superficie expositiva, se ha contratado todo el espacio disponible. Una de las notas destacadas de la convocatoria vuelve a ser la notable participación extranjera. De esta forma el certamen, el mayor europeo dedicado monográficamente a este sector, vuelve a revelarse como la mejor plataforma comercial de lanzamiento de novedades y un provechoso foro de negocio para la industria española, que se cuenta entre las más potentes de Europa. Además, el empresariado se muestra optimista ante la dinamización que va a suponer para este segmento económico la entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación, CTE.

El certamen ha confirmado la presencia de 678 empresas y ha contratado una superficie neta total de 52.748 metros cuadrados. VETECO 08 ocupará los pabellones 2, 4, 6 y 8 y los dos nuevos, el 12 y el 14.

Dentro del programa de actividades paralelas destaca el Foro de Arquitectura de Altura, organizado por el Grupo Vía y que se desarrollará el 8 de mayo, en el Centro de Convenciones Norte de la Feria de Madrid. Se trata de un encuentro nacional de arquitectos, profesionales de la construcción y empresas que están relacionadas con la nueva generación de edificios en altura en España.

BARCELONA: AFME colabora en la organización de las jornadas técnicas de INSTALMAT

La Asociación Española de Domótica, CEDOM, junto con KNX España y LonMark España, colaboran en la organización de las jornadas técnicas que tendrán lugar entre el 14 y el 17 de mayo en el salón Instalmat 2008 de Feria de Barcelona.

Esta iniciativa es una consecución del apoyo de AFME, Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico a Feria de Barcelona y a las Asociaciones de Domótica, CEDOM, KNX España y LonMark España. Según el Secretario General - Gerente de AFME, Andrés Carasso: "los retos de futuro que tienen por delante las



empresas de este ámbito son adaptarse a la desaceleración que está experimentando el sector de la construcción, buscando actividades y productos de mayor valor añadido o potenciando nuevas oportunidades de negocio, como la domótica o la rehabilitación”.

En ese sentido el principal objetivo de InstalMat, como feria multisectorial, es ofrecer soluciones integrales a las necesidades de los profesionales de las instalaciones. Los pilares de su oferta son electricidad, agua, climatización, gas, energías renovables y telecomunicaciones, y se estructurará a través de doce sectores: aire acondicionado; calefacción; agua; gas; electricidad; domótica; telecomunicaciones; energías renovables; seguridad; regulación y control; herramientas de fijación y servicios.

Las asociaciones de domótica participarán activamente junto con las principales asociaciones de los sectores involucrados, aportando sus conocimientos técnicos y cooperando en la organización de unas jornadas técnicas que tratarán sobre temas de máxima actualidad del sector y las novedades legislativas. Desde el punto de vista del sector de la domótica se presentará el procedimiento de AENOR recientemente publicado que permitirá la Certificación de Instalaciones Domóticas, las soluciones de las tecnologías de LonMark y KNX como sistemas abiertos y la contribución de la Domótica al ahorro y la eficiencia energética.

Los asociados de las organizaciones mencionadas podrán acreditarse gratuitamente en el salón.

BIARRITZ: 4º Congreso Internacional sobre el Aluminio y el Desarrollo Sostenible

Del 22 al 25 de junio se celebrará en Biarritz (Francia) la Cumbre Mundial del Aluminio, en la que habrá también una zona de exposición de 700 m² que acogerá 50 stands. Un diseño original combinará los stands comerciales y el espacio “buffet”, dedicado a las pausas café y los almuerzos. Este espacio dará lugar, de forma óptima, a intercambios entre los participantes al Congreso, los expositores y los ponentes. Se espera a más de 400 productores, usuarios y diseñadores de piezas de aluminio procedentes de Europa y América del Norte. El programa incluye contenidos acerca de: innovaciones medioambientales en la elaboración primaria y problemática del coste de la energía; el aluminio en la construcción; reciclabilidad del aluminio; valorización de los residuos de aluminio; ligereza del aluminio y transportes; aluminio y energías renovables; eco- diseño (automóvil), diseño, ergonomía de productos en aluminio; nuevas tecnologías de conformado. Los temas relativos a construcción que se tratarán se refieren a ecología industrial; edificios residenciales con gestión medioambiental, la aportación de las ventanas de aluminio o el reciclaje.

Más información: www.transal.net

VALLADOLID: Expobioenergía'08 cierra el plazo de descuentos para expositores el próximo 14 de marzo

Expobioenergía'08, la feria profesional, internacional y altamente especializada en bioenergía, se ha consolidado, tras varias ediciones, como una cita ineludible del sector. El evento atraerá a más de 12.000 visitantes profesionales



procedentes de Europa y América Latina, un aspecto que ofrecerá a los expositores la posibilidad de conocer nuevas oportunidades de negocio y cerrar acuerdos comerciales. Los días 16, 17 y 18 de octubre se darán cita en Valladolid las últimas novedades tecnológicas del sector de la bioenergía, un mercado dinámico en el que la elevada demanda empieza a superar la oferta. Los visitantes profesionales se interesan en acudir a Expobioenergía'08 por considerar que se trata de un encuentro único que va más allá del concepto de feria, con actividades paralelas como la II Ronda de negocios entre Europa y América Latina, el III Congreso Internacional de Bioenergía, los III Premios de Innovación Tecnológica, así como demostraciones de maquinaria en funcionamiento en el propio recinto, visitas profesionales a instalaciones de producción y uso de biocombustibles y demostraciones profesionales forestales. El plazo de inscripción de Expobioenergía'08 para los expositores finalizará el próximo 23 de mayo.

Más información:

Redacción:

Gloria Llopis gloria@ecoconstruccion.net

Publicidad:

Fernanda Darriba: fernanda@ecoconstruccion.net

Esperanza Rostro: esperanza@ecoconstruccion.net

Tel. 91 859 54 89