

Basf Construction Chemicals premia en Santander a estudiantes de ingeniería



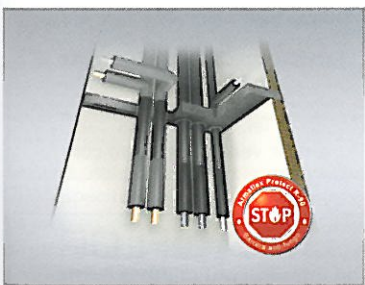
Basf ha celebrado la undécima edición de los Premios Basf Construction Chemicals en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (Santander), con el objetivo de estrechar vínculos entre los mundos empresarial y universitario, en especial en el ámbito de la Ingeniería Civil.

El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, y el rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, han presidido la ceremonia, a la que asistieron los 22 participantes del concurso.

De los 22 trabajos presentados, el primer premio, titulado *Variante Este de Comillas: Entre cuevas, arroyos y golfistas*, ha sido elaborado por Alejandro de Hoyos, Álvaro Martínez, Álvaro Sanz y Juan Suárez.

Por otro lado, se ha otorgado el Premio al Mejor Tratamiento Medioambiental al proyecto *Variante Este de Comillas CA-135*, de los estudiantes Ana Fernández, Guillermo Mazón, Carlos Rodríguez y Juan José Taborga, dotado con 750 €.

Trox Academy, presente en el calendario de Martes Técnicos de Atean



Una año más, Trox Academy está presente en el calendario de charlas técnicas que la Asociación de Técnicos en Energía de Andalucía (Atean) ofrece dentro de sus *Martes Técnicos* para la temporada 2009/2010.

Santiago Abad, responsable de la línea de producto filtros de Trox España, era el encargado de dirigir la primera sesión formativa celebrada el pasado 9 de febrero en Málaga, que bajo el título *Fundamentos de filtración*, recogía entre su principal contenido aspectos como calidad del aire

interior: enfermedades y síntomas de un edificio enfermo; tipos de filtros y etapas de filtración; costes económicos y sociales, y aplicación de la normativa vigente -RITE y Norma EN 13779-.

Así mismo, en este marco técnico, está prevista la charla *Advanced IT Cooling Systems* para el próximo 4 de mayo en Sevilla, donde David Romanos -responsable de producto AITCS de Trox España- expondrá la novedosa tecnología basada en el uso de dióxido de carbono como refrigerante en centros de proceso de datos y entornos críticos.

Jung lanza su programa de formación KNX 2010



Con el inicio del nuevo año, Jung ha dado a conocer su nuevo programa de formación 2010, un completo plan de cursos presenciales y a distancia, de febrero a octubre, que se describen con detalle en la web www.jungiberica.es.

El *Curso certificado KNX Partner*, en modalidad presencial, se imparte de forma periódica en las instalaciones de Jung en Barcelona y Madrid, y en formato itinerante en otras localidades de la geografía española. Su duración es de 40 horas y el objetivo es ofrecer conocimientos teórico-prácticos sobre aplicación de KNX en edificios y viviendas, haciendo especial hincapié en programación, instalación y puesta en marcha de una instalación, y realización de proyectos y presupuestos. Jung también ofrece un *Curso certificado KNX Partner avanzado*, diseñado para profesionales KNX/EIB que quieran especializarse en el sistema.

En modalidad a distancia, Jung emplea material didáctico multimedia e interactivo basado en la Formación Oficial KNX. Se han programado unos diez cursos anuales, con una duración aproximada de dos meses por curso.

En la imagen, Centro de Formación en Barcelona.

Elaborar el catálogo Geberit a medida con un simple click

Geberit presenta su nuevo catálogo *on-line* 2010 adaptable a las necesidades de sus clientes. En la página web de la compañía (www.geberit.es), el usuario entra en el apartado *Mi Catálogo*, selecciona los productos Geberit con los que habitualmente trabaja y crea un catálogo a medida con un simple *click*.



En el catálogo *on-line* de Geberit se encuentran todas las características técnicas de los productos Geberit (referencias, medidas, materiales, colores disponibles, etc), así como sus hojas de montaje y vídeos que muestran su proceso de instalación. El catálogo también cuenta con los dibujos de todos los productos, en autocad y otros formatos. Estos dibujos permiten obtener las cotas del producto elegido e integrarlo en los planos de arquitectura del proyecto.

Entre las diferentes opciones para componer *Mi Catálogo* está la de personalizar la portada. Los catálogos personalizados quedan confeccionados en formato PDF y se pueden imprimir o simplemente guardarlos en el ordenador.

El aeropuerto de Los Ángeles y el metro de Estambul apuestan por Schindler

Schindler ha sido elegida para modernizar las instalaciones de transporte vertical del Aeropuerto Internacional de Los Ángeles (LAX). El proyecto contempla, además, la renovación de sus terminales, incluida la Tom Bradley International Terminal, una de las más importantes. En su conjunto la inversión será de 40 M\$.

El contrato contempla la renovación y sustitución de 60 escaleras mecánicas y cuatro andenes móviles, así como la modernización de seis ascensores hidráulicos de pasajeros. Por otro lado, un total de 285 equipos de transporte vertical serán finalmente modernizados en el sexto aeropuerto del mundo con más tráfico (LAX) gracias a este plan de mejora.

Por otra parte, Schindler incorporará un total de 339 equipos de transporte vertical -272 escaleras mecánicas y 67 ascensores- a largo de los 22 kilómetros que componen la línea Kadikoy-Kartal, un eje fundamental para cubrir las necesidades de desplazamiento de la mitad asiática de Estambul. El proyecto concluirá a finales de 2010, antes de ser presentado a las autoridades previsto para marzo de 2011.

Rockwool colabora con el Área de Vivienda de la Fundación Vicente Ferrer

Desde el pasado mes de diciembre de



2009, Rockwool colabora con el programa de la Fundación Vicente Ferrer (FVF) a través de la financiación de 12 viviendas en Anantapur, India.

Las viviendas con las que colabora Rockwool harán posible que 12 familias dólitas, una de las comunidades más desfavorecidas y marginadas de la India, dispongan de un hogar digno donde vivir, proporcionando a sus inquilinos condiciones mínimas de salubridad, refugio de lluvias torrenciales, protección de los animales peligrosos y resguardo del calor intenso.

El programa de viviendas se desarrolla con la implicación activa de toda la comunidad y ésta es quien se reúne para identificar y seleccionar cuáles van a ser las familias beneficiarias del proyecto. Todas las viviendas que se construyen se adecuan a las costumbres y a los materiales de la zona.

Sauter celebra su centenario



Sauter siempre ha apoyado la innovación basándose en la tradición. La historia de éxito de la compañía se inició en 1910 en un pequeño taller en Berna, Suiza, Este año, Sauter está celebrando su centenario. Con una plantilla aproximada de 2.000 personas, la compañía opera en todo el mundo y demuestra su compromiso con la protección del clima mediante el desarrollo de innovadoras soluciones de gestión técnica de edificios.

Hace cien años, Fritz Sauter comenzó a fabricar el primer interruptor de alta precisión de su época en un pequeño taller en el cantón de Berna. Gracias a esta innovación pionera, el complejo turístico de Grindelwald era capaz de encender y apagar su alumbrado eléctrico automáticamente - un logro sensacional en esos días. Con este avance, Fritz Sauter sentó las bases para una historia de éxito impulsada por el espíritu de innovación, que iba a continuar durante muchos años. Hoy en día, Sauter está a la vanguardia de la tecnología como un proveedor de sistemas de gestión técnica de edificios.