

## Premios Schindler España de Arquitectura en Valladolid



**Schindler**

La Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Valladolid ha dado a conocer los trabajos ganadores de la edición local de los Premios Schindler España de Arquitectura.

Así, 'La Ciudadela del Jardín', de Marta Martínez, y 'Tepidarium', de Nuria Espina, se han alzado con el primer premio y el accésit respectivamente. El reconocimiento a estos dos proyectos fomenta la creatividad, la capacidad de trabajo y la implicación de los estudiantes de arquitectura en la búsqueda de la accesibilidad.

En esta línea se encuentra el proyecto ganador, dotado con 1.500 euros, que propone rehabilitar una zona en desuso al sur de la ciudad de Segovia a través del establecimiento de la Escuela de Arte y Superior de Diseño. Por medio de "una máxima adaptación y un mínimo impacto", Marta Martínez plantea "generar un espacio de tránsito entre naturaleza y metrópoli, dando lugar a una pequeña ciudadela en un jardín. Una ciudadela concebida como una especie de mirador desde



el que contemplar la ciudad". Por su parte, 'Tepidarium', accésit dotado con 300 euros, aborda el desarrollo del tejido urbano extramuros de la ciudad de Ávila.

Con estos premios, un referente tanto para estudiantes, como

para universidades y, en general para el sector arquitectónico, Schindler impulsa la eliminación de las barreras urbanas existentes a través de soluciones innovadoras basadas en el transporte vertical.

## Mitsubishi Heavy Industries publica en Calener-BD los datos de sus equipos de Caudal Variable de Refrigerante



Mitsubishi Heavy Industries ha publicado los datos de sus equipos de Caudal Variable de Refrigerante (VRF), en Calener-BD, un programa de gestión de bases de datos que permite exportar las características nominales y las curvas de funcionamiento de los equipos a los programas oficiales de calificación energética Calener-VYP y Calener-GT, reduciendo tiempo y evitando errores.

El Calener-BD le permite utilizar los equipos de Mitsubishi Heavy Industries en el software oficial de simulación para la calificación energética del edificio, evitando errores durante la definición de los equipos e, incluso, mejorando la calificación energética de su edificio.

El sistema de MHI disponible, es el sistema KX6, sistema de Caudal variable de refrigerante Inverter tanto con Bomba de calor como con Recuperación. Este sistema le permite climatizar un edificio ofreciéndole una gran versatilidad de instalación ya que dispone de 73 modelos de unidades interiores a conectar y ahorrando un importante espacio en la instalación: puede conseguir 136 kW en frío conectando sólo dos unidades exteriores. Con el sistema KX6 de MHI mejorará la calificación energética del edificio. Puede descargarse este software gratuitamente en [www.calener-bd.es](http://www.calener-bd.es).

## BASF Construction Chemicals, Promotor oficial del FAD



Desde el mes de Septiembre, BASF Construction Chemicals es nuevo promotor oficial del FAD (Foment de les Arts i Disseny), donde colaborará en iniciativas de esta entidad como el FADFest dentro del marco del Barcelona Design Festival y con las actividades previstas por el FAD para el ejercicio 2011-2012. En contrapartida, BASF aportará toda la experiencia en el campo de los materiales de la construcción y con su tecnología generará nuevas soluciones e ideas a las nuevas necesidades.

En este sentido cabe destacar la importancia del Mater, centro de materiales del FAD, donde se asesora en materiales innovadores y se organizan actividades como conferencias, exposiciones de proyectos y muestras de materiales nuevos. La primera actividad en la que colabora BASF Construction Chemicals con el FAD es la V Edición de Arquinet, semana de Arquitectura de Barcelona, centrada este año en las construcciones sostenibles, tanto en la vertiente económica, ambiental, social o cultural. En este certamen los profesionales y colaboradores del sector podrán conocer las últimas novedades que BASF tiene en este campo.

ArquinFAD, la asociación del FAD que promueve el diseño y la arquitectura dentro de la vida cultural y económica del país, se ha consolidado como un referente cultural del sector de la arquitectura, fomentando este concepto desde una perspectiva independiente y rigurosa, apoyando y agrupando a su vez, a todos los profesionales e instituciones que intervienen en la concepción de los espacios en su sentido más amplio.

## Levantina incorpora sus productos al programa de Cype Ingenieros



Cype Ingenieros es una empresa con más de 25 años de experiencia en Arquitectura, Ingeniería y Construcción que trabaja continuamente para ofrecer un software eficaz y fiable, adaptado a las necesidades de los profesionales del sector. A lo largo de todos estos años han compaginado una intensa actividad en el terreno de la ingeniería y el cálculo de estructuras con la

investigación de vanguardia en el campo del desarrollo informático. Hoy en día, Cype Ingenieros es referente en el desarrollo de software técnico para arquitectos, ingenieros y constructores, al ofrecer a los profesionales del sector la herramienta de construcción más completa del mercado. El Generador de Precios de la Construcción de Cype ha incorporado el catálogo completo de productos de Levantina, que incluye su colección de Crema Marfil, mármoles, calizas y areniscas, granitos y la lámina porcelánica Techlam® en sus diferentes formatos y acabados, permitiendo su uso para la configuración de espacios interiores y exteriores con la garantía de excelencia que ofrecen los materiales de la multinacional líder en el sector de la Piedra Natural.

El catálogo de Levantina, que se pueden descargar gratis desde la web de Cype Ingenieros, incluye precios de partidas de obra, pliegos de condiciones técnicas, información técnica e imágenes de los productos, en formato estándar Fiedbc. Este formato permite abrir el catálogo desde cualquier programa de presupuestos que contemple este formato y a su vez, si el usuario lo prefiere, arrastrar las partidas de obra directamente a su presupuesto con un simple click. Con esta nueva herramienta, Levantina hace más accesibles sus productos para la ejecución de grandes obras. Recientemente, la compañía ha participado en la ejecución del Hospital de la Fe (Valencia, España) o la nueva Terminal del Aeropuerto de Alicante (Alicante, España), afianzándose como empresa líder en el suministro de Piedra Natural para la ejecución de grandes proyectos.