

**Nuevo responsable para el canal impulso de Coway**

E. de G. / Guadalajara

Guillermo Cuartango ha sido nombrado responsable del nuevo Canal Impulso de Conway liderando la puesta en marcha de un ambicioso proyecto en este nuevo área de negocio para la compañía.

La carrera profesional de Guillermo Cuartango ha estado vinculada a empresas del Canal Impulso y del sector minorista siendo su posición anterior a su incorporación la de Gerente de Gonvador.

Guillermo ha realizado estudios de Económicas en la Universidad del País Vasco, además de un programa en Management y Dirección de empresas por la Fundación Empresa - Universidad de Navarra

Guillermo Cuartango, como Responsable del Canal Impulso, que se desarrollará dentro de la división de Retail, liderará y coordinará las iniciativas y proyectos relacionados con el nuevo sector de negocio al que Conway dirige sus esfuerzos.

Conway, integrada en el grupo europeo Lekkerland, presta servicios integrales de distribución para los sectores de restauración y retail

# Danosa impermeabiliza la cubierta de la Caja Mágica

**La empresa instaladora Asbitra impermeabiliza los muros y las cubiertas del Centro Polideportivo Multifuncional La Caja Mágica, situada en la vecina Madrid con materiales fabricados por Danosa**

E. de G. / Guadalajara

El pasado 30 de abril de 2.009 fue inaugurado el Centro Deportivo Multifuncional La Caja Mágica. Este edificio ha sido diseñado por el prestigioso arquitecto francés Dominique Perrault, que cuenta con obras tan destacadas como la Biblioteca Nacional de Francia en París, la Corte de Justicia de las Comunidades Europeas en Luxemburgo, el Velódromo y la Piscina Olímpica de Berlín y el Teatro Mariinsky II de San Petersburgo.

El edificio, situado en el Parque del Manzanares de Madrid, es un complejo de 82.520 metros cuadrados. Cuenta con tres pistas en su interior: la Central, con un aforo superior a las 12.000 localidades; la Ópera, con 3.194, y la Circo, con 2.730. Las tres tienen cubiertas basculantes. Es el único recinto del mundo

donde se puede jugar en el exterior y en el interior un mismo torneo. Eso permitiría jugar un partido aunque se ponga a llover. La calidad de este recinto quedó demostrada durante el Open de tenis "Masters 1000" de Madrid (antiguo Masters Series) celebrado entre el

**La empresa, situada en la localidad alcarreña de Fontanar ha sido la encargada de impermeabilizar tan prestigioso edificio para acoger eventos deportivos**

7 y el 12 de mayo de 2.009.

Como todo edificio singular de pública concurrencia, un centro multidisciplinar requiere sistemas de impermeabilización de la mayor garantía y eficacia. Consecuencia de lo anterior es la elección por parte de los distintos intervinientes en el proyecto y en la obra de sistemas de impermeabilización de muros y cubiertas de Danosa. Para la ejecución de estos trabajos la empresa constructora de la obra, FCC ha utilizado los servicios de la empresa instaladora Asbitra.

**Soluciones**

Las distintas soluciones utilizadas para la impermeabilización y drenaje de los muros enterrados, así como para la impermeabilización y aislamiento térmico de las distintas cubiertas cumplen

las exigencias del Código Técnico de la Edificación en lo que respecta a los documentos DB HS1 (Salubridad. Protección frente a la humedad), DB HR (Protección contra el ruido), DB HE (Ahorro energético) y DB SI (Seguridad en caso de incendio).

La solución adoptada para la impermeabilización y drenaje de los muros enterrados consta de una imprimación bituminosa, una lámina impermeabilizante Esterdan 30 P Elast y una lámina drenante nodular Danodren H-15 Plus.

La impermeabilización del muro se realiza mediante una lámina de betún modificado con elastómero SBS, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 3,0 kg/m<sup>2</sup>, ESTERDAN 30 P ELAST, adherida al muro con soplete, previa imprimación bituminosa.

Esta lámina, al disponer de una armadura de fieltro de poliéster, es una lámina de altas prestaciones mecánicas. Cuenta con altos valores de resistencia al punzonamiento estático y dinámico, a la tracción y al desgarro. Además, al estar constituido por un mástico de betún modificado con elastómero SBS, su durabilidad en el tiempo va a ser muy elevada. Dispone de marcado CE y está en posesión de la marca de calidad N de AENOR.

El drenaje del muro se realiza mediante una lámina nodular de polietileno de alta densidad, con geotextil de polipropileno incorporado, DANODREN H-15 PLUS, fijada mecánicamente al muro. Esta lámina, como consecuencia de su diseño, presenta unas altas prestaciones de resistencia mecánica y drenaje. Dispone de marcado CE.

Contratación e información de las pólizas y acuerdos con:







**SegurSalud**  
Especialistas en Salud



**PHB**  
Seguros



adelas



Sanitas



reinventando / los seguros

**Solicite auditoría sin compromiso**

**Información**

Centro de empresas - Av. Buendía, 11 - Despacho 21  
 19005 - Guadalajara  
 Telf.: 949 21 82 03 / Fax: 949 21 88 59  
 info@segursalud.com - www.segursalud.com

**Información**

C/ Francisco Medina y Mendoza, Parcela 10, local 3  
 19171 - Cabanillas del Campo  
 Telf.: 949 100 939 - phb@agencia.axa-seguros.es