

Los Premios Construcción @mb premian un proyecto de regeneración industrial en la ría de Avilés

El pasado 27 de octubre se entregaron en Barcelona los Premios Construcción @mb, que reconocen obras en las que el uso de productos y sistemas BASF haya permitido mejorar o facilitar el proceso de construcción

Un proyecto de reparación de las fachadas de seis edificios de Arcelor-Mittal en la ría de Avilés, a cargo de Dragados SA, resulta ganador de los Premios Construcción @mb 2011

Con el objetivo de reconocer aquellas obras o trabajos de construcción en los que el uso de productos y sistemas BASF haya permitido obtener resultados óptimos, el pasado 27 de octubre se entregaron en Barcelona los Premios Construcción @mb. Estos galardones están promovidos por BASF Construction Chemicals España SL, multinacional líder en el mercado de la química de construcción, y la Asociación Grupo @mb, una red de

distribuidores especializados de productos y sistemas BASF.

En esta segunda edición de los Premios, el ganador fue el arquitecto Jesús Secundino González Casal, de Dragados SA, por el proyecto “Reparación de fachadas edificios de baterías de cok en la factoría de Arcelor en Avilés”, presentado a través del distribuidor @mb Aldaco. El premio consiste en un trofeo

Premiados de los Premios Construcción @mb



conmemorativo, un viaje a Chicago para dos personas y la difusión de la obra ganadora en revistas especializadas del sector.

El proyecto ganador consistió en aplicar una pintura de acabado a seis grandes edificios de la factoría de Arcelor-Mittal ubicados en Avilés. Esta reforma se enmarca en la nueva ordenación urbana que se está llevando a cabo en la ría de la ciudad asturiana, una zona tradicionalmente industrial donde este año se ha inaugurado un importante equipamiento cultural, el Centro Niemeyer. Las características de las torres a rehabilitar (45m altura y accesos dificultosos), el requerimiento de ejecutar la obra sin parar la producción de la planta y la dura climatología de la zona condicionaron enormemente el proceso de construcción e hicieron necesario utilizar productos de calidad. “Nos decidimos por los productos BASF por sus características de resistencia a la climatología agresiva de la zona y por la resistencia del propio material y su manejabilidad”, explica González Casal. Concretamente, en este proyecto se utilizó el producto Emaco Epoxiprimer BP como puente de unión y pasivación de las armaduras y también el mortero de reparación Emaco S88 Trioxtrópico.

Los Premios Construcción @mb se entregaron en una gala y posterior cena en la que asistieron más de 70 personas, y que fue conducida por la periodista Helena López-Casares. En la gala también fueron premiados tres finalistas, que recibieron un diploma conmemorativo: como segundo finalista, “Refuerzo estructural en bloque de viviendas en Toledo, presentado a través del distribuidor @mb Soluciones Técnicas Manchegas, SL; como tercer finalista, “Reparación del campanario del santuario de la Virgen del Camino” de León, presentado a través del distribuidor @mb Novoa y Moran; y como cuarto finalista, Impermeabilización fuente lago Pegaso” en Barcelona, presentado a través del distribuidor @mb Market Links Vallés, SL.

Eduardo Brandao, director de BASF Construction Chemicals Iberia, destacó en la gala que que “la relación entre BASF y @mb es una buena forma de avanzar en los tiempos difíciles en los que nos encontramos. El contexto actual nos obliga a pensar globalmente y actuar localmente, por lo que hacer actividades que ayuden al sector de la construcción, a nuestro entorno, es fundamental.”



Marcos A. Alfonso Buján, presidente de la Asociación Grupo @mb, opinó que “los premios son un reconocimiento al trabajo que efectuamos los distribuidores con nuestros clientes finales. Tenemos una relación muy unida y lo que queríamos los socios es dar a conocer esta relación y convocar unos premios para premiar aquellas obras que reflejen principios como innovación del sistema aplicado, ahorro energético o una idea simple que da una solución importante con un coste menor.”

En esta segunda edición de los Premios se presentaron más de 11 trabajos en los que el uso de productos BASF permitió aumentar la eficiencia, durabilidad, prestaciones de uso o innovación de la obra. El jurado de los premios estuvo encabezado por el reconocido arquitecto Luis Alonso Calleja, socio-fundador de Alonso, Balaguer y Arquitectos Asociados; y compuesto también por Marcos A. Alfonso Buján, presidente de la Asociación Grupo @mb; Eduardo Brandao, director de BASF Construction Chemicals Iberia; y Paio Piñeiro Aguín, arquitecto de BASF Construction Chemicals.

**Primeros clasificados
en los Premios
Construcción @mb**

www.asociacion-amb.com