

Premios BASF Construction Chemicals en Barcelona

Entregados los galardones a los mejores trabajos de ingeniería civil realizados por estudiantes de la ETS de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona de la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC).

Bajo el lema "Caminos hacia un mundo sostenible" y por onceavo año consecutivo, la empresa BASF Construction Chemicals España otorgó sus premios a los mejores trabajos y proyectos de Obra Civil realizados por estudiantes de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona. El acto tuvo lugar el 22 de Abril en la Sala de actos de la Escuela, presidido por el Sr. Antoni Giró, Rector de la Universidad Politécnica de Catalunya, quien previamente visitó la exposición "Trabajos clasificados Premios BASF Construction Chemicals 2009" acompañado por Manel Nadal, Secretario por la Movilidad de la Generalitat; el director de la Escuela de Caminos, Antoni Huerta; el Director de Admixture Systems en España de BASF Construction Chemicals, Eduardo Brandao; y Joan Cuyás, miembro de la junta directiva de la asociación DEPANA.

La convocatoria de los Premios BASF Construction Chemicals España es un ejemplo más de la línea de estrecha colaboración universidad-empresa que la UPC promueve en beneficio de sus estudiantes y de toda la sociedad. Gracias a este tipo de iniciativas, las empresas contribuyen a la formación investigadora de los alumnos, quienes a su vez ven reconocido su trabajo y establecen unos primeros contactos con el mundo profesional.

En esta línea se pronunció el rector de la UPC, haciendo especial hincapié en el papel del tejido empresarial en este tipo de iniciativas así como en la conveniencia de mantener un contacto permanente con las empresas para que la formación responda, en todo momento, a las necesidades reales de la sociedad. Eduardo Brandao quiso resaltar el valor de la continuidad en esta iniciativa, que cumple once años, especialmente en el actual contexto socioeconómico.

Premios en Barcelona

Dirigidos a alumnos de las titulaciones de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (4º y 5º curso), Ingeniería Técnica de Obras Públicas (3º curso) e Ingeniería Geológica (4º y 5º curso), los premios cuentan con un jurado formado por catedráticos, profesores y profesionales del sector y representantes técnicos de BASF, que basan su decisión en la calidad técnica de los proyectos.

Hay un primer, segundo y tercer premio, dotados con 1.500 euros, 1.000 y 500 respectivamente y diploma acreditativo. Un cuarto premio, que valora el Mejor Tratamiento Medioambiental, tiene una dotación de 750 euros.

GANADORES 2009

1º premio: "Aplicaciones de nanotecnología en la construcción de puentes en ambientes marinos"

Autores: Miquel Bergadá Fort, Ramón Gras Alomà

2º premio: "Durabilidad del hormigón con fibras"

Autores: Pablo Bejarano Perona, Mathieu Lauber

3º premio: "Canal Segarra - Garrigues: Tramo 2B"

Autores: José Martos López, Xavier Ros Collados, Elena Vidal Sarmiento

Premio Mejor Tratamiento Medioambiental: "Heavy lifting aplicado al edificio MEDIA-TIC"

Autores: Cristina Bayo Porter, Marc Costa Ros, Carlos Pineda Hernandez



De izquierda a derecha: Eduardo Brandao, Director de Admixture Systems en España de BASF Construction Chemicals; Manel Nadal, Secretario por la Movilidad de la Generalitat; Antoni Giró, Rector de la Universidad Politécnica de Catalunya; Antonio Huerta, director de la Escuela de Caminos; y Joan Cuyás, miembro de la junta directiva de la asociación DEPANA.
From left to right: Eduardo Brandao, Manager of Admixture Systems Iberia of BASF Construction Chemicals; Manel Nadal, Mobility Secretary of the Catalunya Region; Antoni Giró, Vice Chancellor of the Universitat Politècnica de Catalunya; Antonio Huerta, director of the civil engineering school; and Joan Cuyás, member of the management board of the association DEPANA.