

Premios BASF Construction Chemicals en Barcelona

Entregados los galardones a los mejores trabajos de ingeniería civil realizadas por estudiantes de la ETS de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona de la Universidad Politécnica de Cataluña (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 pasado 22 de Abril en la Sala de actos de la Escuela, presidido por Antoni Giró, Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Cataluña, 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 Admixtures Systems en España de BASF Construction Chemicals, Eduardo Brandao, y Joan Cuyàs, 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 ini-

ciativas, 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, 1000 y 500 respectivamente y diploma acreditativo. Un cuarto premio, que valora el Mejor Tratamiento Medioambiental, tiene una dotación de 750 euros.

Ganadores 2009

- 1er premio: "Aplicaciones de nanotecnología en la construcción de puentes en ambientes marinos". Autores: Miquel Bergadà Fort, Ramón Gras Alamà.
- 2º premio: "Durabilidad del hormigón con fibras". Autores: Pablo Bejarano Perona, Mathieu Louber.
- 3er 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.

www.basf.com

