

BASF Construction Chemicals entrega los XII Premios BASF a alumnos de la ETSICCP de Barcelona y Valencia

Los VII Premios BASF Construction Chemicals se convocan entre los alumnos de los últimos cursos de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de las escuelas de Madrid, Barcelona, Granada, Valencia y Santander.

En Valencia llegaron este año a su séptima convocatoria el 4 de abril, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Valencia.

El jurado de los galardones estuvo conformado por miembros de la Escuela Técnica, catedráticos universitarios, directores de Departamento de BASF y un representante del Colegio Profesional de Licenciados en Ciencias Ambientales de la Comunidad Valenciana.

Nicolás Cebolla de Pereda y M^a Nerea Pina Galdón, con el proyecto "Seguimiento de la construcción de la línea T-2 Metro Valencia, Tramo Alicante-Ruzafa", obtuvieron el primer premio.

El segundo premio recayó en "Aceros preparados frente a la corrosión", de M^a Amparo García Cervantes, Sheila Núñez Cuenca y Verónica Torres Climent.

El tercer premio fue para "Reacción y resistencia al fuego en elementos estructurales", de Borja Cerezález Galván, Gregorio de Julián Pérez y Néstor Pérez Solé. La Mención Especial al Mejor Tratamiento Medioambiental fue para "Obras de defensa y adecuación ambiental en la cuenca media del río Serpis", de Núria Alonso García, David Baudés Arnal, Estefanía Margarit Pérez y Josep Sanchis Sanchis.

En Barcelona los premios BASF se entregaron el 28 de abril en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, en la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC). El jurado de los galardones lo formaron miembros de la Escuela Técnica, catedráticos universitarios, directores de Departamento de BASF y un representante de la organización ecologista DEPANA.

El primer premio fue para el trabajo "Remodelación testero muelle contradique - Ergransa", de David Carranza Rabat y Xavier Aguilera Mengual. El segundo premio recayó en "Soluciones para vigas de atado en muelles de cajones flotantes", de Franzisko Xavier Unzaga Serei y José María Vilchez Moya y el tercer premio fue para "Ampliación del puerto de Tarragona y ampliación del muelle de Andalucía", de Genís Concha Farré, Ramon Just Serrano y Ferran Vidal Codina. Por último, la Mención Especial al Mejor Tratamiento Medioambiental se otorgó a Mónica Batlle Carreras, Óscar Pérez Teis y María Solé Bundó por el proyecto de "Depósito de regulación pluvial de Urgell - Mallorca y colectores asociados".



BASF Construction Chemicals presents the 12th BASF Awards to engineering students in Barcelona and Valencia

The seventh BASF Construction Chemicals Awards were organised for students in their final years at the Colleges of Roads, Canals and Ports Engineering at the schools in Madrid, Barcelona, Granada, Valencia and Santander.

The prize ceremony for the seventh edition of the prizes took place on 4th April at the Higher Technical Engineering College of Roads, Canals and Ports in Valencia. The jury for the awards was made up of members of the technical school, university professors, directors from the BASF Department and a representative of the Professional Association of Graduates in Environmental Sciences of the Autonomous Region of Valencia.

Nicolás Cebolla de Pereda and M^a Nerea Pina Galdón received first prize for their project "Monitoring the construction of the T-2 line of the Metro Valencia, Alicante-Ruzafa stretch".

Second prize was received by "Pavements treated against corrosion", by M^a Amparo García Cervantes, Sheila Núñez Cuenca and Verónica Torres Climent. The third prize went to "Fire resistance and reaction to fire in structural elements", by Borja Cerezález Galván, Gregorio de Julián Pérez and Néstor Pérez Solé. Special mention for the Best Environmental Treatment was awarded to "Work to defend and environmental adaptation in the middle basin of the river Serpis", by Núria Alonso García, David Baudés Arnal, Estefanía Margarit Pérez and Josep Sanchis Sanchis.

In Barcelona, the BASF prizes were awarded on 28 April at the Higher Technical Engineering College of Roads, Canals and Ports in Barcelona at the Universidad Politécnica de Catalunya (UPC). The jury for the awards was made up of members of the technical school, university professors, directors from the BASF Department and a representative of the ecological organisation DEPANA.

First prize was awarded to the work "Remodelling the back toe wall - Ergransa", by David Carranza Rabat and Xavier Aguilera Mengual. The second prize was given to "Solutions for ties in floating ciasson pontoons", by Franzisko Xavier Unzaga Serei and José María Vilchez Moya and the third prize went to "Expansion of Tarragona port and the Andalusia wharf", by Genís Concha Farré, Ramon Just Serrano and Ferran Vidal Codina. Lastly, Special Mention for the Best Environmental Treatment was obtained by Mónica Batlle Carreras, Óscar Pérez Teis and María Solé Bundó for the project "Rainwater regulation deposit in Urgell - Mallorca and associated collectors".

