

Organizada por ADECEMA JORNADA TÉCNICA "APLICACIÓN DE LA NUEVA EHE-08 EN LA FABRICACIÓN Y CALIDAD DEL HORMIGÓN"

El pasado día 29 de septiembre, se desarrolló en la sede de la Cámara de Comercio de Málaga una Jornada Técnica sobre "Aplicación de la nueva EHE-08 en la fabricación y calidad del hormigón", organizada por la Asociación de Fabricantes de Derivados del Cemento de Málaga (ADECEMA).

Arrieta, director de IECA Levante, quien habló sobre la "Durabilidad" del hormigón en la EHE-08.

En la segunda parte, intervino Manuel Vera Serrano, director de IECA Sur, explicando el nuevo distintivo y sus consecuencias en las dosificaciones de hormi-



Juan Cobalea, Pilar Serrano, Jerónimo Pérez y Manuel Azuaga

En el acto de apertura estuvieron presentes la delegada provincial de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Pilar Serrano Boigas; el presidente de la Cámara de Comercio de Málaga, Jerónimo Pérez Casero; el presidente de la Asociación de Fabricantes de Derivados de Cemento de Málaga, Juan Cobalea Ruiz, y, el presidente del Grupo de Constructores de la Asociación Provincial de Constructores y Promotores de Málaga, Manuel Azuaga Azuaga.

Tras la presentación, tuvo lugar la intervención de diversos ponentes, todos ellos expertos en la materia, que expusieron diversas cuestiones relacionadas con la aplicación que deben hacer las empresas de esta nueva "Instrucción de hormigón estructural (EHE-08)".

Concretamente, la primera ponencia corrió a cargo de Manuel Salas Casanova, director técnico de CEMOSA, quien dedicó su exposición a las materias primas para la fabricación de hormigón. A continuación fue el turno de Rafael Rueda

gón. La mañana la cerró Antonio Montes Durán, director Técnico de CECH, hablando sobre el certificado de dosificación y otras documentaciones derivadas de la nueva EHE-08.

Ya en la jornada de tarde, tuvo lugar la intervención de José Rodríguez Montero, profesor titular de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada, quien centró su disertación en los nuevos hormigones en la EHE-08.

Tras esta última ponencia, se desarrolló una mesa redonda-coloquio, en la que participaron Rafael Jurado Hornero y Fernando García de la Cruz, representando a Financiera y Minera; Manuel Vera Serrano, por IECA; Antonio Montes Durán, por CECH; Manuel Salas Casanova, por CEMOSA, y, Francisco J. Zurita Cortés, por Malaka de Prefabricados, actuando de moderador Rafael Jurado Hornero, también de Financiera y Minera.

Instrucción de hormigón estructural (EHE-08)

La "Instrucción de hormigón estructural (EHE-08)", tiene por objeto regular el proyecto, ejecución y control de las estructuras de hormigón, tanto en obras de edificación como ingeniería civil, al objeto de conseguir la adecuada seguridad de las mismas, preservando la de las construcciones que en ella se sustentan y la de los usuarios que las utilizan.

La EHE-08 incorpora una serie de novedades entre las que están su planteamiento prestacional, la ampliación del ámbito de aplicación hasta hormigones de 100 N/mm², el tratamiento de la durabilidad, la consideración de criterios medioambientales incorporando índices para su medición, y la ampliación al ámbito de los hormigones reciclados, los autocompactantes, los de fibras o los de árido ligero.

En estas jornadas se tratan los cambios más importantes introducidos, fundamentalmente los directamente relacionados con el hormigón como material estructural. El control, la documentación a aportar para la recepción, la durabilidad, los materiales componentes o los nuevos hormigones han sido analizados en las ponencias técnicas impartidas.



La jornada constituyó un completo éxito de asistencia