

IECA y Agrecam organizan una jornada sobre "Certificación y eficiencia energética de edificios"

El pasado día 6 de marzo el **Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA)** y la **Agencia Regional de la Energía de Castilla-La Mancha (Agrecam)** celebraron una jornada sobre "Certificación y eficiencia energética de edificios" en la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). Entre las ponencias impartidas se pudo disfrutar de las de Isabel María Cifo y Susana Hernández de la Agrecam, y del director de Tecnología y Normativa del Hormigón, Manuel Burón Maestro, y el ingeniero del Departamento de Calidad Industrial y Medioambiental, Arturo Alarcón, ambos del IECA.

El acto fue eminentemente práctico y los distintos profesionales del sector de la construcción profundizaron en el estudio del Real Decreto 47/2007, normativa de obligado cumplimiento para los inmuebles de nueva ejecución. Este Decreto, que exime a los edificios construidos antes del 1 de noviembre de 2007, deja en manos de las comunidades autónomas su implantación y el control de la certificación técnica; esta última se puede realizar mediante programas informáticos que fueron explicados durante la jornada.

Por parte de IECA fueron presentados los resultados del Proyecto de Investigación realizado en colaboración del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja y la Universidad de Castilla-La Mancha en el que se hace un análisis económico del ahorro de energía conseguido por el mejor comportamiento térmico de un edificio de hormigón frente a uno de construcción convencional gracias a una mayor inercia térmica y a ofrecer una solución eficaz a los puentes térmicos.