

En este número de Informes de la Construcción se incluyen, en primer lugar, tres artículos relacionados con el tema del incendio en los edificios. Facilitan la información al lector, desde puntos de vista diferentes, sobre el comportamiento de las construcciones frente a la acción del fuego. Se aportan datos sobre el comportamiento de los materiales, la normativa y la experimentación, los sistemas de prevención, evacuación, etc. Estos artículos no forman un tratado general sobre el tema pero contienen interesantes aportaciones de profesionales relacionados con esta problemática.

En la sección de Cuadernos se completa esta información con la publicación de una instrucción técnica sobre el incendio en edificios de gran altura, redactada por el Instituto Tecnológico de Seguridad de Mapfre.

A continuación se publica un artículo que plantea una lectura nueva, amena y desenfadada de la Instrucción española para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado (EH-82). El hormigón no es un «nuevo material» pero, como el autor pone de manifiesto en su artículo, no existe acuerdo unánime en la interpretación de la normativa al respecto y algunos aspectos no se conocen suficientemente. Quizás sea el momento adecuado para su publicación cuando está a punto de aparecer la revisión de la Instrucción EH-82, pendiente sólo de ciertos trámites administrativos en Bruselas.

Se incluye también en este número un breve artículo sobre el edificio construido recientemente en la plaza de López de Hoyos, en el que su autor expone las razones que le han conducido a proyectar este tipo de construcción en la citada plaza.

Finalmente, se publica un artículo que resume las experiencias de su autor sobre sistemas de autoconstrucción de bóvedas, llevados a cabo en países latinoamericanos, en la línea de una arquitectura pobre en recursos pero rica en sugerencias y experiencias espaciales y ambientales.

**J.R.S.**