

---

# RE

---

Con este número trece comenzamos una nueva etapa en Revista de Edificación. En ella hemos introducido nuevos cambios que esperamos, sean del agrado de nuestros lectores.

Cada artículo está encabezado por un resumen en castellano e inglés, pretendiendo de esta manera informar de las ideas generales, y facilitar su comprensión y lectura.

En este número destacan los artículos de temas especialmente técnicos.

Se incluye un interesante artículo sobre la aplicación de los métodos de ultrasonidos en el estudio de las características de los materiales de construcción. Actualmente está despertando un gran interés en los investigadores de este campo.

D. Javier Lahuerta Vargas hace un completísimo análisis de las funciones y responsabilidades de los arquitectos en el control y la ejecución de los forjados de un edificio.

En la sección de Instalaciones D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Jesús Dios aborda el tema del diseño de los trasteros en función de la aplicación de la NBE-CPI-91. También ahondando en temas de normativa, se hace una evaluación de la norma UNE 83309-1990: *Ensayos de hormigón. Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión* respecto a su aplicación en el control de la permeabilidad al agua del hormigón.

La segunda parte de la *Construcción en Grecia* analiza el tema del templo, tanto en sus aspectos constructivos como en su evolución.

Publicamos también la ponencia general que, sobre la problemática de la profesión en la CE, fue presentada en la Conferencia Internacional del Consejo Europeo de Arquitectos por D. Rafael de la Hoz y que, por su gran interés y trascendencia, se edita en su totalidad.

Miguel Angel Gutiérrez Fernández

