
RE

Siguiendo la línea editorial de **Revista de Edificación RE** intentamos, como siempre, incluir aportaciones de interés profesional en el campo de la Edificación. En este número presentamos una serie de artículos, en su mayoría técnicos, que combinan aspectos puramente teóricos con las experiencias profesionales de sus autores.

D. José Manuel Luzardo, Director del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la E.T.S. de Arquitectura de la Universidad de Las Palmas, analiza los desencofrantes más adecuados para cada tipo de encofrado, a la vez que se da unas recomendaciones sobre las mejores tratamientos para el desmoldeo.

El equipo de redacción del Manual de Edificación, que actualmente prepara la E.T.S. de Arquitectura de la Universidad de Navarra, ha elaborado dos interesantes artículos. El primero de ellos sobre técnicas y métodos de derribo y/o demolición, con referencia a tecnologías como la lanza térmica, uso del láser, etc. En la misma línea, el segundo artículo hace referencia al aprovechamiento de los materiales de derribo mediante plantas de reciclaje, que evitan vertederos inmensos y protegen a un tiempo el medio ambiente, tan de actualidad en nuestro tiempo.

D. José M^a Calama presenta el modelo MEICA para la evaluación de la calidad de los edificios, elaborado por el Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la E.T.S. de Arquitectura de la Universidad de Sevilla.

En la *Sección de Normativa*, destaca el cambio que supone la EH-91 en materia de áridos, introduciendo la friabilidad y el desgaste como parámetros en el análisis de los áridos.

Compaginando teoría y práctica, D. Enrique Carvajal, Catedrático de Construcción de la Escuela de Arquitectura Técnica de Sevilla, presenta los requisitos mínimos necesarios para que no se disparen los costos de una obra de recuperación.

D. Luis Borobio en uno de sus ingeniosos, y siempre acertados artículos, destaca los problemas de circulación que las puertas plantean, intentando que el proyectista tenga en cuenta su importancia.

Miguel Angel Gutiérrez Fernández

