



Métodos de planificación y control de obras

Un recorrido por los métodos de planificación de los que disponen los profesionales de la construcción, desde los tradicionales PERT y CPM hasta las últimas teorías. La obra combina las experiencias y especialidades de los autores en la creación y divulgación de herramientas de control del presupuesto, sistemas productivos, actividades, tareas, recursos y duraciones, revelando la importancia de la planificación de las obras en la conquista de la productividad.

VV AA
REVERTÉ



La catedral de Granada

El libro *La catedral de Granada*, que el hispanista estadounidense Earl E. Rosenthal publicara en su país en 1961, y la Editorial Universidad de Granada tradujera y editara en 1990, ve ahora la luz en una segunda edición de la UGR, con estudio preliminar de Rafael López Guzmán.

Earl E. Rosenthal
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Gestión del mantenimiento en edificación

Este cuaderno técnico, publicado por el COAATIE de Albacete, es una ayuda para implantar la figura del Técnico Mantenedor en un edificio residencial. Contiene 20 fichas de ayuda para la redacción del Plan de Gestión del mantenimiento, ligándolas con el Informe de Evaluación del Edificio, para facilitar la labor del técnico redactor.

Luis Martín
COAATIE ALBACETE



Código Ético de la Edificación

“Este libro es una reacción al Código Técnico de la Edificación y a la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, o LOE, que fue la madre que llevó en su seno a ese hijo, y sobre la que hay que preguntarse seriamente si no desordena más de lo que ordena...”. De este modo tan sorprendente comienza la presente obra. Con el juicio normativo-legal, el juicio técnico-pericial y el juicio

ético (sobre todo con este último), el autor analiza en profundidad las normas técnicas y las leyes que las sustentan: el CTE y la LOE. Pero la tarea no acaba en ellas, sino que se extiende hacia la estructura creada y/o consolidada en torno a ellas, donde las normas técnicas justificativas han ocupado todo el campo sin dejar apenas espacio a las normas técnicas propositivas.

José Alberto Pardo Suárez
BELLISCO