

### ✓ Cartilla del concreto

**POR SU VALIOSO CONTENIDO** esta publicación ha sido reimpressa varias veces, con sus respectivas actualizaciones y resulta imprescindible como libro de consulta para el constructor. Así, en unas cuantas páginas el lector encontrará en términos simples los principios que rigen la preparación de mezclas de concreto, y se mostrará cómo el conocimiento de estos principios y de las propiedades del cemento puede aplicarse a la construcción de estructuras permanentes de concreto.

Esta cartilla originalmente estaba destinada solamente al principiante en construcciones de concreto, y su campo de aplicación se ha ampliado para que sea útil también a la persona en el otro extremo de la organización, el hombre que aún siendo el más responsable del éxito del proyecto, está en la situación menos apropiada para prestar la debida atención a los detalles. 📖

Editado por IMCYC  
Autor: F.R. Mc Millan  
y Lewis H. Tuthill  
44 Págs.  
Edición 2000



### ✓ Manual de autoconstrucción. Manos al obra

**ANTE LA URGENTE NECESIDAD** de contar con una vivienda, así como de efectuar remodelaciones o reparaciones en la existente, y teniendo en cuenta que no siempre se puede contratar a un profesional para hacerse cargo de los trabajos, muchas veces la opción idónea es la autoconstrucción. De todos modos, una condición no se puede dejar de lado: hay que hacer las cosas bien.

Con esta mira, el IMCYC publicó este manual donde a través de 18 capítulos muy bien ilustrados lleva de la mano al autoconstructor, quien encuentra en sus páginas una descripción muy amena que abarca desde los procesos general de construcción -es decir, el orden de las actividades-, hasta la impermeabilización de la azotea, pasando por el diseño, la cimentación y la edificación propiamente dicha. 📖

Autor: Arq. José de Jesús Saldaña Guerra  
243 Págs.  
Edición 1999



### ✓ Diseño de mezclas de concreto

**EN ESTA DECIMOTERCERA EDICIÓN**, totalmente revisada y aumentada, se escribió como referencia vasta y concisa sobre el concreto e incluir los amplios avances ocurridos en la tecnología del concreto en los últimos tiempos.

El texto está respaldado por más de 70 años de investigaciones realizadas por la Portland Cement Association y muchas otras organizaciones. Además, contiene los requisitos de las últimas ediciones de normas, especificaciones y métodos de ensayos de la American Society for Testing and Materials (ASTM) y del American Concrete Institute (ACI). 📖

Editado por IMCYC  
Autor: Steven H. Kosmatka y William C. Paranese  
230 Págs.  
Edición 1998

