

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Diseño y Calculo de Estructuras de Concreto Reforzado. Por Resistencia Maxima Y

Autor: Perez Alama, Vicente

Precio: \$450.00

Editorial:

Año: 2011

Tema:

Edición: 2ª

Sinopsis

ISBN: 9789682483882

El arquitecto Vicente Pérez Alamá pone al alcance de profesores y estudiantes de arquitectura, una guía teoricopráctica para aplicar los procedimientos de diseño y cálculo de estructuras de concreto reforzado por resistencia máxima y servicio, de acuerdo con los códigos y reglamentos vigentes en materia de construcción. El énfasis en la utilización de dicho sistema, se debe a que optimiza los esfuerzos permitidos por las deformaciones inelásticas.

El libro consta de 17 capítulos, cada uno de los cuales se divide en dos parte: una teórica, que explica los métodos mencionados, las disposiciones legales al respecto y el desarrollo técnico de las construcciones de concreto armado; y otra práctica en la que se muestran ejemplos relativos al tema tratado