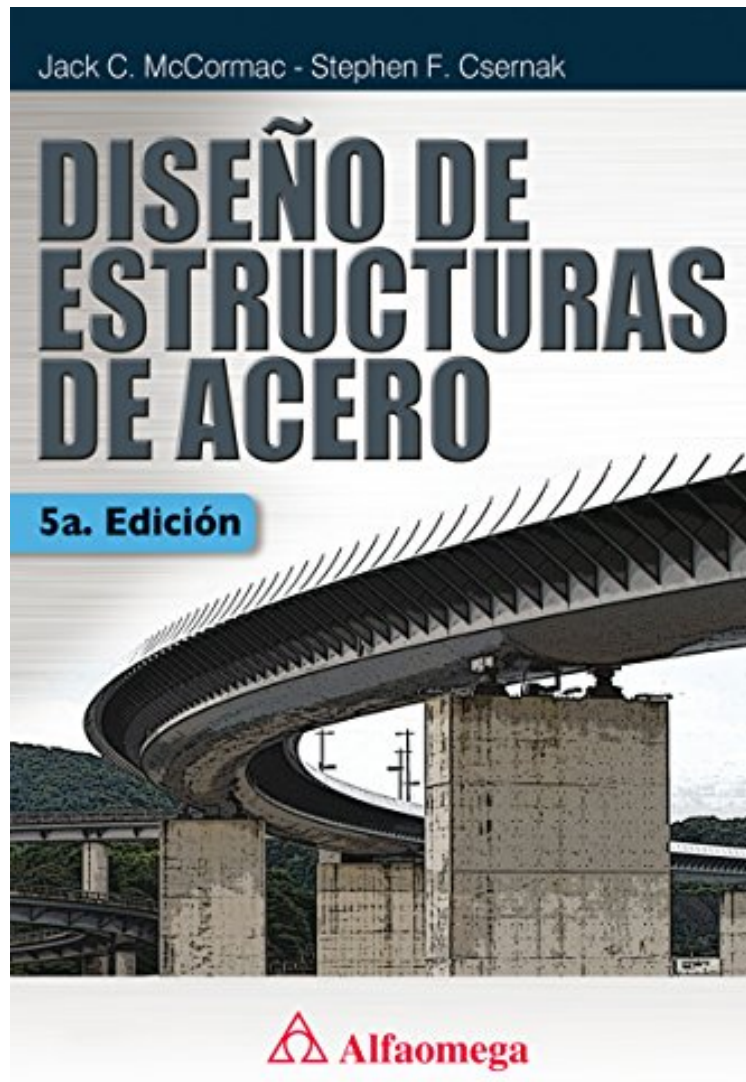


[Read free] Disentilde;o de estructuras de acero - 5a ed. (Spanish Edition)

Disentilde;o de estructuras de acero - 5a ed. (Spanish Edition)

Jack McCORMAC

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

#1708496 in eBooks 2016-12-13 File Name: B01NBKMXLC | File size: 43.Mb

Jack McCORMAC : Disentilde;o de estructuras de acero - 5a ed. (Spanish Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Disentilde;o de estructuras de acero - 5a ed. (Spanish Edition):

0 of 0 people found the following review helpful. Five StarsBy Eliacute; PosadasExcellent! Very helpful, and easy to understand.0 of 0 people found the following review helpful. Five StarsBy Maynor Amayagood

Esta obra es libro de texto para las carreras de Ingenieriacute;a Civil y Arquitectura en los cursos de:Estructuras de acero, Estructuras especiales de acero, Disentilde;o de estructuras de acero, Programacioacute;n y construccioacute;n

de estructuras, Proyectos de estructuras metaacutelas, Disentildeo de elementos de acero y Disentildeo estructural, entre otras. Destaca por su actualizacioacutn conforme a la Specification for Structural Steel Buildings de 2010 del American Institute of Steel Construction (AISC). Aprenda Las formas estructurales adecuadas para la construccioacutn de estructuras metaacutelas, tomando en cuenta las cargas que actuacutan en ellas. A analizar los efectos de las cargas asiacut como a revisar si la forma estructural propuesta satisface las condiciones de resistencia y servicio requeridas. El Meacutodo de la longitud efectiva (MLE) asiacut como una breve introduccioacutn al Meacutodo del anaacutlisis directo (MD). Conozca Los conceptos baacutlicos para el dimensionamiento de elementos de acero. Los coacutdigos y normas teacutnicas vigentes. Diversos meacutodos para tratar el anaacutlisis de estabilidad y el disentildeo de vigas-columnas. Desarrolle sus habilidades para El anaacutlisis y disentildeo de elementos y sistemas estructurales reticulares en acero sujetos a distintas combinaciones de carga, utilizando los perfiles estructurales disponibles en el mercado. Elaborar y desarrollar proyectos de ingenieriacuta, de acuerdo a la normatividad y especificaciones planteados por el AISC.

About the Author McCormac es licenciado en ingenieriacuta civil con maestríacuta en ingenieriacuta por el civil del Instituto Tecnoloacutgico de Massachusetts y Doctorado en Letras por la Universidad de Clemson. Es profesor jubilado de la Universidad de Clemson en el aacutrea de de Ingenieriacuta Civil Es autor o co-autor de siete libros de texto en el campo de la ingenieriacuta civil, sus contribuciones a la ensentildeanza de la ingenieriacuta y la profesioacutn de ingenieriacuta son reconocidos por la Sociedad Americana para la Educacioacutn en Ingenieriacuta y el Instituto Americano de Construccioacutn en Acero. El Profesor McCormac pertenece a la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles donde se desempentildeoacut como el responsable del grado de ingenieriacuta civil por el Consejo Nacional de Examinadores de Ingenieriacuta y Topografíacuta, nombrado por el Engineering News Record como uno de los 125 mejores ingenieros o arquitectos en el mundo en los uacutltimos 125 antildeos por sus contribuciones a la educacioacutn.