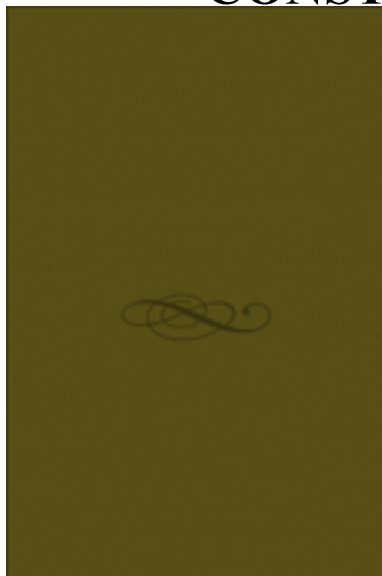


EL ACERO EN LA CONSTRUCCIÓN MANUAL PARA EL POYECTO, CÁLCULO Y EJCUCIÓN DE CONSTRUCCIONES EN ACERO



Categoría: Libro antiguo y de ocasion

Autor: VEREIN DEUTSCHER
EISENHÜTTENLEUTE \
VERSIÓN ESPAÑOLA
POR JOSÉ PINÓS
CALVET

ISBN: mkt0003479020

[EL ACERO EN LA CONSTRUCCIÓN MANUAL PARA EL POYECTO, CÁLCULO Y EJCUCIÓN DE CONSTRUCCIONES EN ACERO.pdf](#)

[EL ACERO EN LA CONSTRUCCIÓN MANUAL PARA EL POYECTO, CÁLCULO Y EJCUCIÓN DE CONSTRUCCIONES EN ACERO.epub](#)

Conservación: BUEN ESTADO Tapa Dura 24x17cm Símil piel. Tapa delantera con letras plateadas. El lomo con letras plateadas. Título original en alemán: STAHL IM HOCHBAU Editorial alemana: Verlag Stahleisen
Contenido: Generalidades sobre el acero - Perfiles - Uniones de perfiles laminados - Cálculo y ejecución de las construcciones metálicas - Tablas de resistencia - Elementos de unión - Prescripciones, normas y datos complementarios - Ramos especiales - Acero para diferentes usos en la construcción - Resistencia de materiales y estática - Datos generales - Matemática - Apéndice - Índice alfabético. Prólogo de la 13a. Edición alemana (o las españolas de 1972 o la de 1982 y sus sucesivas reimpresiones hasta la actual del 2011). Esta nueva Edición, que aparece a los ocho años de haber sido publicada la nueva impresión modificada de la 12.a Edición, se ha hecho necesaria para poder incluir en la misma las nuevas series de acero en barras y perfiles normalizados que han sido introducidas en todos los países afectos a la Comunidad Europea del Carbón y el Acero. A esto se añade la necesidad de reproducir y valorar las nuevas ediciones de las normas y prescripciones relativas al acero destinado a la construcción. La importancia de esta revisión es evidente si se tiene en cuenta la serie que citamos de Normas y Prescripciones que o bien han aparecido de nuevo o han sido modificadas substancialmente: DIN 997: Trazado y diámetro de los agujeros, DIN 998 y DIN 999: Distancias de taladrado en los ángulos, DIN 1025 hoja 1 a la 5: Vigas I, DIN 1028 y DIN 1029: Ángulos, DIN 1050: El acero en la construcción, DIN 1055 hojas 1, 2, 4 y 6: Hipótesis de carga en la construcción, DIN 4100: Prescripciones para construcciones de acero soldadas, DIN 7990: Tuercas y tornillos hexagonales para la construcción en acero, directrices provisionales para el cálculo, ejecución y montaje de uniones atornilladas antideslizantes... etc.. 1288págs / Construcción . Editorial Reverté, Barcelona. 1972