



Problemas resueltos de elementos estructurales de hormigón armado y pretensado según EHE-08 y EC2 /

Albajar Molera, Luis
Gil Martín, Luisa María,
coord

Garceta :
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,
2013

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTI2Mzk3Nzc>

Título: Problemas resueltos de elementos estructurales de hormigón armado y pretensado según EHE-08 y EC2
Luis Albajar Molera ... [et al.] ; coordinación, Luisa María Gil Martín

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Garceta Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos 2013

Descripción física: 236 p. gráf

Variantes del título: Hormigón armado y pretensando según EHE-08 y EC2

Mención de serie: Escuelas (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid))

ISBN: 978-84-1545-267-6 Garceta) 978-84-380-0465-4 Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)

Materia: Hormigón pretensado Hormigón armado Problemas y ejercicios Hormigón Problemas y ejercicios
Construcciones de hormigón- Cálculo

Autores: Albajar Molera, Luis Gil Martín, Luisa María, coord

Entidades: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid) ed

Punto acceso adicional serie-Título: Escuelas (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid))

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es