



Estructuras de acero y mixtas

/

Gil Martín, Luisa María

Garceta,
2020

Monografía

Este libro presenta los principios que fundamentan el cálculo y diseño de estructuras de acero y mixtas, asignaturas que se imparten en los estudios de grados y másteres de ingeniería y arquitectura. En este texto se consideran las normativas europeas Eurocódigos 3 y 4, constituyendo un material fundamental tanto en el marco universitario como en el tecnológico ya que cubre desde los fundamentos teóricos hasta el dimensionamiento de elementos. Para facilitar el aprendizaje, se han incluido ejercicios prácticos dentro de cada capítulo. Las estructuras de acero y mixtas tienen dos características que las diferencian de otro tipo de estructuras: la inestabilidad y las uniones. Este volumen aborda ambos aspectos en profundidad desde el punto de vista normativo. Se incluyen dos Anejos adicionales: el primero es el clásico Prontuario de resistencia de materiales de los manuales del CEDEX, y el segundo contiene tablas de perfiles laminados y compuestos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjYxNDY1Njg>

Título: Estructuras de acero y mixtas Luisa María Gil Martín y Enrique Hernández Montes

Editorial: Madrid Garceta 2020

Descripción física: 597 p. il

Mención de serie: Colección Señor 59

Bibliografía: Bibliografía e índice

ISBN: 9788417289171

Materia: Construcciones metálicas Estructuras Estructuras mixtas Acero de construcción

Autores: Hernández Montes, Enrique

Punto acceso adicional serie-Título: Señor 59

Baratz Innovación Documental

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

