

Diseño estructural de puentes

Monleón Cremades, Salvador

Universitad Politècnica de València, 2017

Monografía

Resulta relativamente sencillo explicar los métodos de análisis de estructuras. Lo complicado es esperar que, además de dominar los métodos de análisis, se esté adecuadamente preparado para avanzar en el campo de la creación estructural. Esta materia resulta bastante más difusa, mucho más compleja de introducir y desarrollar. Apela a nuevas cualidades más allá del estudio y la práctica, más singulares todavía si encima se pretende conseguir resultados originales. Este texto no propone fórmulas o recetas para obtener éxito en este campo; no las hay. Lo que sí busca es proporcionar un entorno adecuado, crear sensibilidad para detectar las claves de todo diseño estructural y afrontarlo con probabilidades de éxito, que siempre se apoyarán en el conocimiento y estudio crítico de lo construido, complementado por la comprensión de los mecanismos resistentes que lo sustentan, junto con un buen conocimiento del estado de la tecnología

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3NTMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMTg3NTMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMTg3NTMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMTg3NTMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMzQ10cmF0ei5yZW4vMyMxQ10cmF0ei5yZW4vMyMxQ10cmF0ei5yZW4vMyMxQ10c

Título: Diseño estructural de puentes

Editorial: València Universitad Politècnica de València 2017

Descripción física: XVII, 387 p. il

Mención de serie: Manual de referencia. Ingeniería civil

Bibliografía: Bibliografía

ISBN: 9788490485590

Materia: Puentes- Diseño y construcción Estructuras- Diseño

Punto acceso adicional serie-Título: Manual de referencia (Universitat Politècnica de València). Ingeniería civil

Baratz Innovación Documental

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