



Curso de especialización superior en teoría y aplicación práctica del método de los elementos finitos /

UNED,
[1994]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTIwMTc2Ng>

Título: Curso de especialización superior en teoría y aplicación práctica del método de los elementos finitos
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (U.N.E.D.).

Editorial: [Madrid] UNED [1994]

Descripción física: 14 v. 30 cm + Guía del curso 1994-1995

Contenido: Contiene: AF.1. Teoría general del MEF. AF.2. Introducción a la programación del MEF. AF.3. Cálculo numérico. AF.4. Leyes de comportamiento de los materiales. AP.1. Curso introductorio de utilización del programa de aplicación y prácticas. AP.2. Técnicas de modelado de sólidos y mallado automático. AP.3. Prácticas de aplicación. Ejemplos. A.1. Teoría del MEF aplicada al cálculo de estructuras. Análisis dinámico. A.2. Curso de análisis dinámico. Aplicación con el programa de prácticas. A.3. Prácticas de análisis dinámico. B.1. Teoría del MEF aplicada a problemas no lineales. B.2. Curso de análisis no lineales. Aplicación con el programa de prácticas. B.3. Prácticas de análisis no lineales

Materia: Método de los elementos finitos- Estudio y enseñanza de postgrado

Entidades: Universidad Nacional de Educación a Distancia (España). Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Baratz Innovación Documental

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