

E O C E O O 3 P O

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON CYPE 30h



Aplica criterios de diseño, interpreta resultados y trata integralmente la información del proyecto

Objetivos

- Organización de la información preliminar, estudio de proyecto, cuestionario técnico y normativas.
- Criterios de diseño, entrada de datos, definición de material y combinaciones, y gestión de ficheros DXF.
- Interpretación de resultados, modificaciones y "check list" de resultados.
- Tratamiento de la información del proyecto.



Temario

1. ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PRELIMINAR. ESTUDIO DE PROYECTO. CUESTIONARIO TÉCNICO. CONCEPTOS PREVIOS. NORMATIVAS. AMBIENTES. RECUBRIMIENTOS.
2. CRITERIOS DE DISEÑO Y ENTRADA DE DATOS. DEFINICIÓN MATERIAL Y COMBINACIONES. DETERMINACIÓN ACCIONES. GESTIÓN DEL FICHERO DE DIBUJO DXF. INTRODUCCIÓN DE PILARES DE HORMIGÓN ARMADO Y METÁLICO POR DXF.
3. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y MODIFICACIONES. "CHECK LIST" DE RESULTADOS.
4. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com