



EOCE003PO.Cálculo de estructuras y elementos estructurales con cype

Sku: EOCE003PO_EC

Horas: 30

Formato: HTML

OBJETIVOS

Utilizar la herramienta de Software CYPE para arquitectura, ingeniería y construcción para el cálculo de estructuras y elementos estructurales.

CONTENIDOS

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 de 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.