

EOCE003PO. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON CYPE

Código: EOCE003PO

Horas: 30

Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: EOCE003PO

Unidad 1. ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PRELIMINAR. ESTUDIO DE PROYECTO. CUESTIONARIO TÉCNICO. CONCEPTOS PREVIOS. NORMATIVAS. AMBIENTES. RECUBRIMIENTOS.

Unidad 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.

Unidad 3. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y MODIFICACIONES. "CHECK LIST" DE RESULTADOS.

Unidad 4. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO.

¿Qué aprenderás?

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