



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

EOCE003PO CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON CYPE

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso EOCE003PO CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON CYPE le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCE003PO CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON CYPE el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y utilizar la herramienta de software cype para arquitectura, ingeniería y construcción para el cálculo de estructuras y elementos estructurales.

CONTENIDOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 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 DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y
MODIFICACIONES. "CHECK LIST" DE RESULTADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DEL
PROYECTO



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es