

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



CYPECAD

Modalidad:

presencial con una duración 15 horas

Objetivos:

El alumnado podrá conocer las prestaciones de las herramientas que componen el potente software Cypecad, así como los pasos que deben seguirse en todo proceso: calcular estructuras de hormigón, estudiar el entorno de trabajo del programa, los grupos y las plantillas para crear la obra, etc.

Contenidos:

1. INTRODUCCIÓN

CYPE

Introducción a CYPECAD

Ventana principal de CYPECAD

Organización de datos

2. MENÚS DE OBRA

Menú Archivo

Menú Obra

Menú Grupos

Menú Cargas

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Menú Vigas/Muros

Paños

Cimentación

Calcular

3. INTRODUCCIÓN DE DATOS

Creación de Datos

Datos Generales

Normas y Materiales

Definición de Plantas/Grupos de Plantas

Importación de Plantillas DXF o DWG

Introducción de Pilares

Introducción de la Primera Planta (grupo 1)

Introducción de la Segunda y Tercera Planta

Introducción de la Cubierta, Grupo 3

Introducción del Casetón, Grupo 4

Introducción de la Cimentación, Grupo 0

4. CÁLCULO DE LA ESTRUCTURA

5. LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE ERRORES, METODOLOGÍA

6. REVISIÓN DE RESULTADOS 113

Pilares



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Vigas

Forjado de Viguetas

Cimentación

7. MODIFICACIONES DE ARMADOS

Pilares

Vigas

Forjado de Viguetas

Cimentación

8. RETOQUE DE TEXTOS PREVIO A LA OBTENCIÓN DE PLANOS

9. OBTENCIÓN DE LISTADOS Y PLANOS

Listados

Planos de Obra