

GUÍA DIDÁCTICA

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD

ESTATAL

Presentación

Con este curso aprenderás a utilizar la aplicación CYPECAD y a realizar cálculos de estructuras de hormigón utilizadas en los proyectos de edificación.

Descripción

La aplicación CYPECAD facilita el cálculo de una estructura de hormigón. Esta aplicación es muy útil para los proyectos de edificación.

En este curso se exponen los conocimientos necesarios para las buenas prácticas de uso de CYPECAD y permite conocer sus herramientas y los diferentes elementos de edificación.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

80h.

Contacto



CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD

Objetivos

Calcular las estructuras de hormigón necesarias para los proyectos de edificación utilizando la aplicación CYPECAD y generar cálculos y planos en distintos formatos.

Programa

80 horas	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD
5 horas	Unidad I Planteamiento general.
6 horas	Unidad II Primeros contactos con el programa.
7 horas	Unidad III Plantas y grupos.
6 horas	Unidad IV Introducción de pilares.
4 horas	Unidad V Introducción de muros de sótano.
7 horas	Unidad VI Introducción de vigas.
5 horas	Unidad VII Introducción de paños.
6 horas	Unidad VIII Herramientas de grupo.
5 horas	Unidad IX Cargas especiales y escaleras.
5 horas	Unidad X Cimentación.