

Este curso ha sido concebido para realizar el diseño, cálculo y dimensionado de estructuras de hormigón armado y metálicas, tanto para edificación como para obra civil. Al acabar el alumno podrá no sólo calcular una estructura concreta sino también interpretar planos y solucionar errores de cualquier estructura que se le presente.

## TEMARIO

---

TEMA 1. Organización del trabajo. Caso práctico

TEMA 2. Introducción de datos generales

TEMA 3. Introducción de plantas y pilares

TEMA 4. Introducción de muros, vigas y forjados

TEMA 5. Cálculo de la estructura

TEMA 6. Análisis de resultados

TEMA 7. Cimentación

TEMA 8. Interpretación y solución de errores

TEMA 9. Listados y planos

## MODALIDAD

---

Curso presencial u online, vía streaming, en fin de semana o entre semana de 20 horas + 2 meses de acceso a nuestra plataforma virtual en la que podrás consultar tus dudas al profesor. Será necesario asistir al 85% de las horas para recibir los certificados acreditativos correspondientes, tanto el de SGH Formación como el oficial de CYPE.

**20 h + 2 m plataforma virtual**

Nº Alumnos: **4 - 8 alumnos**

## PRECIO

---

**¡Consulta nuestras promociones  
y precios vigentes!**

## REQUISITOS

---

- Disponer de ordenador portátil (si es Mac es preciso Bootcamp para instalar la versión para Windows del programa).
- Una vez matriculado se le proporcionará al alumno el enlace para que pueda instalar el programa.

## FECHA E INSCRIPCIÓN

---

Según la fecha de inscripción del alumno así será la tarifa que corresponderá aplicar. Es preciso que la reserva se realice cinco días hábiles antes del inicio del curso. Para inscripciones fuera de ese plazo ponerse en contacto con el centro.