Curso práctico CYPE (20 horas presenciales)



Estructuras integradas con CYPE 3D y CYPECAD

Presentación

CYPE 3D realiza el proyecto de estructuras tridimensionales de barras con perfiles de acero, aluminio y madera, incluyendo la cimentación (zapatas, encepados, vigas centradoras y vigas de atado) y el sistema de arriostramiento frente a acciones horizontales, permitiendo tirantes que trabajan sólo a tracción. Diseño de uniones y placas de anclaje para estructura metálica.

CYPECAD realiza el diseño, cálculo y dimensionado de estructuras de hormigón armado y metálicas compuestas por: pilares, pantallas y muros; vigas de hormigón, metálicas y mixtas; forjados de viguetas (genéricas, armadas, pretensadas, in situ, metálicas de alma llena y de celosía), placas aligeradas, losas mixtas, forjados reticulares y losas macizas; cimentaciones por losas o vigas de cimentación, zapatas y encepados; obras de CYPE 3D integradas (perfiles de acero, aluminio y madera) con 6 grados de libertad por nudo, incluyendo el dimensionamiento y optimización de secciones.

Objetivos

- Resolución de un caso práctico de una estructura de acero de una nave industrial de 20 metros de luz, con altillo destinado a oficinas y sótano formado por un forjado reticular, muros de hormigón; y la cimentación del edificio.
- Conocer cómo influyen diferentes parámetros de cálculo sobre los resultados obtenidos al finalizar el proceso; como por ejemplo: coeficientes de pandeo, pandeo lateral o abolladura del ala.
- Saber cómo compatibilizar las acciones que actúan sobre ambas estructuras, comprobar leyes de esfuerzos, tensiones de trabajo, o las deformaciones, de los diferentes elementos que componen la estructura.

Metodología

Curso práctico, el aprendizaje se realiza mediante ejercicios prácticos en un ordenador individual. Grupos de 15 o 20.

Programación

Curso intensivo de 20 horas de duración. Repartidas en 4 jornadas de 5 horas/día.

Horarios: de martes a viernes, 09:00 a 14:00 h; o de lunes a jueves, de 16:00 a 21:00 h.

Material didáctico

- Licencia temporal de Internet para uso particular durante el curso y prácticas
- Guía del curso y material para los ejercicios
- Diploma de aprovechamiento y asistencia al curso.
 Se requiere un 80% de asistencia mínima.

Formador

Arquitectos e ingenieros del departamento de Soporte Técnico de CYPE Ingenieros.

Lugar y Fechas

Fechas de comienzo del curso a determinar.

Precio y forma de pago

• Precio de cada acción formativa según presupuesto.



Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción



Estructuras integradas con CYPE 3D y CYPECAD

Contenidos del curso

1. CYPE 3D y Generador de pórticos

- CYPE 3D
- Gestión de Archivos.
- Menú Obra. Normativa, acciones, materiales, etc.
- Diseño y modelización de las estructuras.
- Descripción de nudos y barras.
- Definición de coeficientes de pandeo y límites de deformación.
- Definición de acciones, cargas.
- Menú: Cálculo, leyes de esfuerzos, tensiones, comprobación de barras y E.L.U.
- Generador de pórticos
- Estudio de la estructura a calcular, preparación e Introducción de datos con el Generador de pórticos y exportación a CYPE 3D.
 - Introducción de la estructura Metálica a calcular mediante el Generador de pórticos.
 - Cálculo de las correas sobre la cubierta y laterales de la nave.
 - Exportación a CYPE 3D.
- Finalización del proceso de introducción: pilares en el muro hastial, dintel de la fachada lateral, vigas de cumbrera, tirantes, dinteles, altillo, etc.
- Análisis de resultados en CYPE 3D. Comprobación de barras.
- Uniones soldadas y atornilladas. Rigidez rotacional.
- · Placas de anclaje.

2. CYPECAD

- Estudio de la estructuras de hormigón en CYPECAD
- Características de los materiales, cargas.
- Datos de plantas.
- Datos de cimentación.
- Plantillas de dibujo.
- Introducción de pilares.

- Introducción de los forjados y elementos singulares.
 - Introducción de muros y vigas
 - Introducción de forjados reticulares.
 - Cargas especiales: cerramientos, particiones, ascensor.
 - Escaleras.
- Análisis de resultados y solución de la estructura.
 - Comprobación de los elementos de la estructura: pilares, vigas, muros, forjados.
- Ayudas para el análisis de los diferentes elementos que conforman la estructura: Leyes de esfuerzos.
- Comprobación de las deformaciones de la estructura, elemento a elemento y comportamiento global de la estructura frente a las diferentes acciones.
- Edición y retoque de armaduras.
- · Cálculo de la cimentación.
 - Introducción de los elementos de cimentación.
- Cálculo y edición de los elementos de cimentación.

3. Estructura 3D Integrada

- Importar una estructura metálica desde CYPE 3D.
- Compatibilizar combinaciones de acciones de viento.
- · Cálculo de la estructura integrada.
- Análisis y comprobación de resultados tras el cálculo de la estructura integrada.

4. Edición gráfica de resultados

- Edición de armaduras en pilares y forjados.
- · Configuración de impresoras.
- Configuración y edición de planos.
- Justificación de resultados, listados.