

Cálculo de estructuras metálicas con CYPE 3D 2016

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 horas

Objetivos

- Adquirir los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para el manejo de CYPE 3D 2016 como herramienta de trabajo en proyectos reales de cálculo de estructuras metálicas.
- Interpretación de datos, modelos a aplicar, análisis de resultados y el buen criterio a la hora de tomar decisiones marcadas por la lógica que impone la obra a ejecutar.

Índice

UD1. Conceptos generales

UD2. Descripción del programa

UD3. Menús ventana estructura

UD4. Menu ventana cimentación

UD5. Generador de pórticos

UD6. Desarrollo de un ejemplo práctico