

CYPE 3D (DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS. NAVES INDUSTRIALES)

Modalidad



Presencial

Duración



15 horas

Precio



A consultar

Bonificable para empresas a través de crédito FUNDAE)

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL.

- A través de esta acción formativa el alumno adquirirá los conocimientos y habilidades prácticas elementales y necesarias, para el diseño y cálculo de una estructura metálica de una nave industrial simple porticada con perfiles de sección constante.

NOTA: Realización del curso sujeta a la matriculación de un número mínimo de alumnos.