



CURSO PRÁCTICO DE DISEÑO, CÁLCULO Y REMODELACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN NAVES Y EDIFICIOS.

Cód: 252601

PONENTES:

JAVIER WIRTZ

INGENIERO INDUSTRIAL,
ESPECIALIZADO EN EL CAMPO DE LAS
ESTRUCTURAS METÁLICAS

Vas a aprender a hacer estructuras sencillas y competitivas, lo que está muy valorado en ingenierías y en talleres de construcción metálica.

Fechas: Del 23 de febrero al 12 de marzo (L-J)

Horario: de 17:30h a 20:00h

Horas lectivas: 30 horas

Modalidad: Teleformación

Coste de la Matrícula:

- Colegiados en activo: 300,00 €
- Colegiados en paro: 250,00 €
- No Colegiados: 490,00 €

[Vídeo informativo](#)

[Acceso al formulario de:
INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA:

- 1. MÓDULO PRÁCTICO DE DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SEGÚN EL CTE Y EL CÓDIGO ESTRUCTURAL.
 - 1.1. Introducción.
 - 1.2. Desarrollo completo de una estructura a modo de ejemplo siguiendo el Código Técnico de la Edificación y el Código Estructural. (El curso se adapta a cualquier software de cálculo que el alumno tenga).
 - 1.3. Detalles constructivos, su cálculo y planos.
- 2. MÓDULO DE REMODELACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN NAVES INDUSTRIALES Y EDIFICIOS.
 - 2.1. Corte de uno o varios pilares en naves en funcionamiento.
 - 2.2. Elevación de cubiertas de naves industriales.
 - 2.3. Aumento de capacidad de carga de los puentes grúas existentes, o incremento del número de puentes grúas.
 - 2.4. Remodelación de edificios.

ORGANIZA:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña

IMPARTE:

JAVIER WIRTZ
Especialista en Estructuras Metálicas