

CURSOS 2023 - 2024



Especialización práctica en Diseño, Cálculo y Remodelación de Estructuras Metálicas según CTE y Código Estructural

Cód. 232403

Ante la situación actual de la ECONOMÍA hace que la construcción de nuevos edificios haya tocado fondo; NO SE EDIFICA. Sin embargo, el Técnico debe REINVENTARSE para ofertar un nuevo producto que tendrá mucha aceptación; la REFORMA INDUSTRIAL. En este campo hay muy pocos y buenos especialistas, por lo que estamos ante la posibilidad de que quienes sigan estos cursos prácticos, se coloquen en INMEJORABLE PUESTO DE SALIDA ante la apertura de un nuevo mercado de trabajo, más acorde con la INCERTIDUMBRE ECONÓMICA que se nos avecina.

De ahí que COETICOR haya decidido poner en marcha esta convocatoria contando con uno de los máximos, si no el que más, expertos en esta Materia, JAVIER WIRTZ MOLEZÚN.

El Curso se desarrolla en dos módulos y se imparte a través de internet en un novedoso formato ONE TO ONE personalizado entre el profesor y el alumno de modo totalmente práctico.

El Curso, que puede seguirse con cualquier Software de Cálculo que disponga el alumno, se presenta como enormemente útil para muchos INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES que podrán suplementar tus ingresos de forma permanente y así ayudarse a afrontar la crisis que estamos sufriendo.

[→ ACCESO A INFORMACIÓN COMPLETA](#)

• Imparte:

Javier Wirtz Molezún.

Ingeniero Industrial.

Especialista en Estructuras Metálicas.

• Horas lectivas: 80

(2 sesiones semanales de 1,5 horas)

• Fechas y Horario:

A concertar entre Profesor y Alumno.

• Formato: Vía Internet. Contacto directo

One to One entre Profesor y Alumno.

• Coste de la Matrícula:

- Colegiados en paro: 1.800,00 €
- Colegiados en activo: 2.000,00 €
- No Colegiados: 2.200,00 €

[→ MATRÍCULA ABIERTA PERMANENTEMENTE ←](#)

[→ ACCESO A FINANCIACIÓN](#)

MÓDULOS DEL PROGRAMA

- M1 - MÓDULO PRÁCTICO DE DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SEGÚN EL CTE Y CÓDIGO ESTRUCTURAL (EUROCÓDIGO 3).
- M2 - MÓDULO DE REMODELACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN NAVES INDUSTRIALES Y EDIFICIOS.



[Acceso a
formulario de
INSCRIPCIÓN](#)

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Imparte:



Javier Wirtz
Ingeniero Industrial

**EL MEJOR CURSO DE
ESTRUCTURAS METÁLICAS**
premio nacional de Ingeniería

