

# CURSOS 2016 - 2017



## “Cálculo de Estructuras”

Cód. 161707

La convocatoria de este curso, por su temática, constituía uno de los objetivos en la planificación de la actividad formativa de COETICOR®. Y ello porque en él se van a abordar cuestiones que, en todo o en parte, afrontamos en algún momento de nuestra actividad profesional los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES por lo cual todo conocimiento de estas competencias puede resultarnos de gran apoyo a la hora de enfocar y aplicar criterios y prescripciones.

El Curso está orientado a personas relacionadas con la construcción, pero su carácter eminentemente práctico hace que sea viable para personas sin conocimientos previos. El programa alcanza no sólo al campo de las estructuras de naves y edificios, sino también a cálculos de vigas, soporte de polipastos e, incluso, a proyectos de acondicionamiento de camiones (de los que acoplan grúa). El Ponente, José R. Dapena, es un conocido compañero nuestro experto en estas lides y que, al margen de haber impartido el curso en otros Colegios profesionales con notable éxito y satisfacción por parte del alumnado, es autor de un tratado denominado “CÁLCULO DE ESTRUCTURAS. Teoría y Ejercicios” que se entregará a los alumnos y, de algún modo, servirá de modelo y guía para el desarrollo lectivo.

• Imparte:

José-Ramón Dapena Traseira.  
Ingeniero Técnico Industrial.

• Horas lectivas: 50

• Días: Viernes y Sábados.

• Fechas: Comienzo: 24 de marzo (viernes)  
Finalización: 29 de abril (sábado)

• Horario: 16h00 a 21h00 / 09h00 a 14h00

• Lugar: Sede Coeticor A Coruña.  
· Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.

• Alumnos: Máximo 15.

• Costes Inscripción:

- a) Colegiados en paro: 150,00 €
- b) Colegiados en activo: 250,00 €
- c) No Colegiados: 350,00 €

### PROGRAMA

- Parte I. Conceptos generales. Definiciones y cálculos.
- Parte II. Cálculo de Nave y Edificio anexo  
Con almacén, oficinas y vivienda.
- Parte III. Manejo de tablas y solución a pie de obra  
de problemas que se puedan presentar.
- Metodología. Enseñanza significativa, mediante la realización de ejemplos reales

- > [Ver programa lectivo completo](#) <

**Acceso a  
formulario  
de  
INSCRIPCIÓN**

Organiza:



Colegio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



CÁLCULO DE ESTRUCTURAS.  
Teoría y Ejercicios”

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS  
Teoría y Ejercicios

