

# CURSOS 2016 - 2017



## “Ingeniería de Procesos – Métodos y Tiempos, y Gestión y Control de Costes”

Cód. 161706

Convocamos esta nueva actividad formativa en cooperación con la ESCUELA DE FOMENTO INDUSTRIAL cuyos principios fundacionales en 2014 por parte de la FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL incidieron en la necesidad de prestar soporte a mandos y directivos de la industria española, bajo los axiomas ‘sin industria no hay desarrollo’ y ‘sin ingenio no hay industria’. Los Patronos de la FTI nos hallamos en la tarea de impulsar tales principios trasladándolos a los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES impartiendo formación de calidad.

Y en cumplimiento de esos objetivos, esta vez COETICOR® presenta conjuntamente este par de Cursos fundamentalmente dirigidos a capacitarnos mejor en las funciones estratégicas de las que nos ocupamos muchos de nosotros en el ámbito de los Managers y Mandos Intermedios.

De modo exponencial, los alumnos recibirán conocimiento acerca de herramientas en el entorno de la productividad eficiente y sus necesarios procesos, junto a metodologías para elaboración de presupuestos con modelos dinámicos de costes que ayuden al control económico de la empresa.

Volverá como Ponente Gerardo Ibáñez que con muy buenos resultados impartió recientemente otro Curso de la E.F.I.

• Imparte:

Gerardo Ibáñez.

Ingeniero Industrial.

Socio Director de HARMONY Consulting  
Director Programa “M.B.A. Industrial” de  
FLORIDA Universitaria, Valencia

• Horas lectivas: 8+8

• Fechas: 6 y 7 de marzo.  
(lunes y martes)

• Horario: 09h00 a 14h00 / 15h00 a 18h00

• Lugar: Sede Coeticor A Coruña.

· Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.

• Alumnos: Mínimo 20.

• Costes Inscripción:

a) Colegiados: 112,00 €

b) No Colegiados: 160,00 €

### PROGRAMA 1.

- El concepto de productividad.
- Estudio y mejora de métodos de trabajo.
- Equilibrado de sistemas productivos.
- Políticas de retribución de los trabajadores.

### PROGRAMA 2.

- El modelo de costes, clave para la elaboración y control de presupuestos.
- Evaluación de los diferentes tipos de costes. Integración en un modelo.
- Coste variable y margen de contribución: Punto de equilibrio.
- Pricing: Cálculo del coste completo por unidad.
- Análisis de previsiones: Efecto de la estacionalidad en el control de costes.

[Acceso a formulario de INSCRIPCIÓN](#)

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

Organiza:



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Imparte:

