



CENTRO DE ESTUDIOS Y ASESORAMIENTO METALÚRGICO

## CRONOMETRAJE E INICIACIÓN A LOS TIEMPOS PREDETERMINADOS

### Dirigido a:

Profesionales en ejercicio que necesiten actualizar sus conocimientos. Personal técnico de nuevo ingreso. Responsables de producción y, en general, a todas aquellas personas que necesiten evaluar objetivamente rendimientos del trabajo.

### Objetivo:

El objetivo del curso es proporcionar a los asistentes conocimientos y técnicas actualizadas para la realización de las actividades de cronometraje.

### Metodología:

A partir de casos reales, y de prácticas realizadas en el aula, se irán exponiendo los contenidos del curso, de forma interactiva.

### Profesorado:

Paulino García de la Encarnación.  
Director del Departamento de Organización Industrial del CEAM.

### Duración

40 horas lectivas

### Fechas

16, 18, 23, 25 y 30 de marzo; 6, 8, 13, 15 y 20 de abril de 2010

### Horario

Martes y Jueves, de 16 a 20 horas

### Lugar

Locales del CEAM:  
c/ Josep Anselm Clavé, nº 2  
(entrada c/ Parc) - Barcelona  
(metro L3 - Drassanes)

### Precio

Socios del CEAM: 545€. No Socios: 599 €.

### Programa:

1. Introducción. Necesidades del estudio de métodos y tiempos de trabajo.
2. Medida del tiempo. Unidades. Valoración de la actividad en el estudio de tiempos. Cronometraje.
3. Trabajos. Clasificaciones. Mejora de los métodos de trabajo.
4. Nivelación de la muestra. Ciclos de trabajo. Estudios del trabajo simultáneo.
5. Iniciación en tiempos predeterminados: MTM-2 y MOST. Origen de los tiempos predeterminados. Ventajas de su aplicación respecto al cronometraje clásico.
6. Iniciación al MOST. Ventajas de su aplicación. Áreas de aplicación. Tablas.
7. El MTM-2. Aplicaciones. Etapas de su estudio. Tablas.

Este curso se puede realizar en la empresa adaptando las características (duración, contenidos...) a sus necesidades

Les recordamos que según el Nuevo Sistema de Formación Continua, las empresas PUEDEN DEDUCIRSE EL COSTE de la inscripción de este curso en las cuotas de la Seguridad Social