

## CURSO DE PLANIFICACIÓN ESPACIO-TIEMPO ©

### introducción

La planificación Espacio-Tiempo es la metodología adecuada para planificar la ejecución de **obras lineales** (carreteras, líneas de ferrocarril, canales, colectores, viaductos, etc.).

Con ella, además de conocer qué hay que ejecutar y cuándo, se define el dónde. El **potencial de información** y detección de conflictos duplica al que puede obtenerse con el método CPM.

Este curso se compone de parte teórica (2h), en la que se expone la metodología, y de una parte práctica en la que se desarrolla un ejercicio de **un caso real** (4h).

El curso se dirige a ingenieros y otros técnicos que desempeñen las funciones de Jefe de Obra, Project Manager, Técnico de Estudios y Técnico de Planificación.

### organización

**PROFESORADO:** Daniel Martí Vargas, Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

**MATERIAL:** Se entregará material didáctico en PDF.

**METODOLOGÍA:** El enfoque del curso será muy práctico, contado desde la experiencia.

**CERTIFICADOS:** Se expedirán certificados de aprovechamiento o de asistencia (mín. 75%).

**OBJETIVOS:** Al finalizar el curso, el profesional habrá adquirido, desarrollado o mejorado competencias necesarias para ejercer su labor en planificación de obras lineales sin limitaciones.

**PRECIO:** **250 €**, más IVA 21%, bonificable en función del crédito disponible.  
20% de descuento para empresas o colectivos con convenio.  
30% de descuento para profesionales en desempleo (plazas limitadas).

**INSCRIPCIÓN:** <http://www.ingenesis.es/component/proforms/formulario-de-preinscripcion.html>  
Para gestión de bonificaciones o formación *in-company*, contacte vía [info@ingenesis.es](mailto:info@ingenesis.es)

Formación Bonificable  
por Fundación Estatal

\* Curso bonificable en función del crédito disponible y de las características de la empresa.

Gestionado por   
competecnia