

CURSO DE TÉCNICAS DE SEGUIMIENTO DE OBRAS ©

introducción

Las planificaciones de obra suelen ser sufridos diagramas de Gantt sin relaciones coherentes y con poca información analítica.

En consecuencia, plasmar el seguimiento real de una actuación se convierte en misión imposible, toda vez que el resultado es pobre, se pierde la fe y estamos en lo de siempre... "que todo eso no sirve de nada".

El método de seguimiento que propone MS Project sólo es viable si se parte de una planificación bien estructurada y coherente.

Como alternativa, existe otro sencillo método con el que es posible plasmar de forma adecuada la obra ejecutada y la pendiente, con un resultado visual muy ilustrativo.

En nuestra capacidad de gestión radica el valor que podemos aportar en nuestra profesión. En este curso se profundiza en una herramienta fundamental para responder a la creciente demanda de control de plazos... de forma rigurosa.

organización

- DIRIGIDO A:** Jefes de obra o personal de asistencias técnicas que deseen mejorar los procedimientos de control y seguimiento de obras.
- METODOLOGÍA:** El enfoque del curso será muy práctico, contado desde la experiencia, con material didáctico en papel y pdf.
- CERTIFICADOS:** Se expedirán certificados de aprovechamiento o de asistencia (mín. 75%).
- 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

Formación Bonificable por Fundación Estatal

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

Gestionado por  competecnia

formato

- Presencial / 6 horas
- Sesiones semanales de 2 horas
- Grupo mínimo 8 alumnos
- Organización según preinscripciones

programa

El curso se compone del siguiente temario:

Introducción

Revisión de la planificación. Preparación para el seguimiento. Línea de base.

Método Estándar

Control de fechas. Control de producción. Análisis de desviaciones. Análisis de rendimientos. Revisión de relaciones. Proyecciones.

Método Obra Pendiente

Análisis de obra ejecutada. Programación de obra pendiente.