



DENOMINACIÓN Y CÓDIGO DE LA ACTIVIDAD

CURSO PRÁCTICO DE CYPE INFRAESTRUCTURAS URBANAS

CÓDIGO 082922FP038

LUGAR DE CELEBRACIÓN

CENTRO DEL PROFESORADO DE MÁLAGA.

HORARIO

Seis sesiones de 5 horas de duración de 09:00 a 14:00 durante los días:
19,20,23,24, 25 y 26 de Junio de 2008.

OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD.

En la Programación de los módulos profesiones que se imparten en los Ciclos Formativos de Grado Superior: Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, así como el de Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, existen contenidos que demandan la necesidad de conocimientos de software específico para el cálculo de infraestructuras .

El objetivo del presente curso es desarrollar una serie de ejercicios prácticos de abastecimiento de agua, alcantarillado, electrificación y gas, que sirvan de base para la iniciación al programa de Infraestructuras Urbanas de Cype Ingenieros



CONTENIDOS.

- 1) Datos generales.
- 2) Hipótesis de cálculo y combinaciones.
- 3) Introducción de la geometría.
- 4) Edición de nudos.
- 5) Edición de tramos.
- 6) Cálculo de abastecimiento de agua.
- 7) Cálculo de alcantarillado.
- 8) Cálculo de electrificación (red de baja tensión).
- 9) Cálculo de red de gas.
- 10) Listados y planos

PONENTE

RAFAEL CASTILLO JIMÉNEZ

Ingeniero Industrial

COORDINADOR

LUIS OLIVARES FUENTES

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Profesores de la familia profesional de EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL de las especialidades de Construcciones Civiles y Edificación y Oficina de Proyectos de Construcción.

OBSERVACIONES

El curso es de ámbito provincial.

La inscripción online estará disponible en el enlace <http://www.cepmalaga.com/?SEC=inscripciones&codigo=3180> hasta el próximo 9/6/2008



CENTRO DEL PROFESORADO DE MÁLAGA
Consejería de Educación

