



PUENTES SEGMENTADOS

Sinopsis:

Conocer las alternativas de puentes segmentados más rentables en función de las diversas condiciones ambientales, viales y urbanas a las que serán sometidos, combinado con la actualización de materiales y procedimientos constructivos más innovadores aplicados en el resto del mundo, permitirán seleccionar la estructura más económica, rentable y sustentable.

Objetivo:

Identificar la necesidad de construcciones sustentables, extensión de periodos de servicio de estructuras de concreto, identificando alternativas de puentes y procedimientos para soluciones de infraestructura vial y urbana; actualizar al participante respecto a tendencias y procedimientos innovadores utilizados en importantes ciudades del mundo; generar herramientas de control que aseguren la aplicación de procedimientos especiales en las etapas de construcción

Dirigido a:

Ingenieros, arquitectos dedicados al diseño, ejecución y supervisión, funcionarios y gestores de proyectos, responsables de aplicación y control de presfuerzo, D.R.O's. y C.S.E., superintendentes de obra y directores de empresas concesionadas.

Temario:

1. Historia, principio, esfuerzos y definición de presfuerzo.
2. Factores a considerar en la ingeniería de puentes segmentados.
3. Fabricación y transporte de segmentos.
4. Montaje y ejecución por procedimientos (primera parte)
5. Montaje y ejecución por procedimientos (segunda parte)
6. Aplicaciones y procedimientos innovadores – casos reales (Primera Parte).
7. Aplicaciones y procedimientos innovadores – casos reales (Segunda Parte).
8. Tendencias y recomendaciones.
9. Comentarios y conclusiones.

Ponente:

**Ing. Carlos
Armando Gómez
Trigos**

Duración: 20 horas

Programación:

5, 6, 7, 8 y 9 de Junio de 2017

Horario:

Lunes, a Viernes
17:00 - 21:00 hrs.

Incluye:

- Material didáctico.
- Constancia de participación con valor curricular cumpliendo con un mínimo del 80% de asistencia
- Coffee-break

Cuotas:

Socios:

\$ 3,800.00 más I. V. A.

No socios:

\$ 4,200.00 más I. V. A.

Estudiantes:

\$ 2,800.00 más I. V. A.

Realice su pago a favor del:

CTRO. DE ACT. PROF. E INNOVA.
TEC. DEL CICM, A. C.

- **BANCOMER**

Cuenta: 0131373196

Clabe: 012-180-001-313-731-960

- **BANAMEX**

Cuenta: 4777 45998

Clabe: 002-180-477-700-459-981

- **3 y 6 meses sin intereses con BANAMEX**

El CAPIT se reserva el derecho de cancelar o posponer el curso al no cubrirse el mínimo de asistencia.