



Código de Prácticas generales del IMCA 2015 para la Construcción de Estructuras de Acero

Objetivo

Los asistentes conocerán los criterios prácticos que se manejan para la fabricación, transporte y montaje de estructuras de acero, así como los alcances en contratos y responsabilidades tanto del diseñador, el representante del propietario, fabricante y montador de la estructura de Acero.

Dirigido a

Supervisores y D.R.O., involucrados en la Construcción en Acero. Todos los involucrados en la edificación en Acero, Construcción Compuesta o Mixta, como son: Ingenieros Estructuralistas, D.R.O., Supervisores y Responsables de Proyecto ejecutivo.

Contenido

- Criterios de diseño, responsabilidades, patentes y derechos de autor, estructuras existentes, medios, métodos y seguridad en el montaje.
- Clasificación de materiales.
- Especificaciones y planos de diseño.
- Planos de fabricación y planos de montaje.
- Materiales y sus tolerancias.
- Fabricación en taller y entrega.
- Montaje.
- Control de calidad.
- Contratos.
- Acero estructural aparente.

Ponente:

Ing. Octavio Alvarez Valadez

Duración: 10 horas

Programación:

23 y 24 de Junio de 2017

Horario:

Viernes de 16:00 a 21:00

Sábado de 9:00 a 14:00

Incluye:

- *Material didáctico*
- *Constancia de participación con valor curricular cumpliendo con el 80% de asistencia*
- *Coffe-break*

Cuotas:

\$ 1,500.00 + IVA

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

- *Vía telefónica y/o en CAPIT.*

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

Limitado de 20 a 40 participantes