



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

Sinopsis

Este curso establece los criterios para las prácticas comerciales relacionadas con los edificios, puentes y otras estructuras de acero, en donde todas éstas, se definen como las diseñadas, fabricadas y montadas de manera similar, con elementos de resistencia vertical y lateral como si se tratase de un edificio. Se establecen los criterios de responsabilidades de las partes involucradas, tolerancias, contratos, etc.

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

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

TODOS LOS PARTICIPANTES DEBERÁN CONTAR CON UNA LAPTOP

Limitado de 20 a 40 participantes.



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.*