



imca



*La mejor
manera de competir es con
capacitación,
actualización profesional
y tecnología*

Por este motivo: Cype, IMCA y CANACERO te invitamos a una capacitación de 20 hs en 5 jornadas.

Objetivo del curso:

Resolver con el software METAL 3D + CYPECAD 3Di 2009 de CYPE Ingenieros S.A. un edificio de estructura metálica y concreto reforzado de 6 niveles, con dos sistemas de cimentación, zapatas y losas de cimentación. Desde la modelación hasta la generación de las volumetrías y planos de construcción.

Se explicarán los conceptos más importantes para poder optimizar estructuras de concreto y acero, desde los primeros pasos hasta el diseño.

¿A quien está orientado este curso?

Ingenieros, Arquitectos, Estudiantes avanzados de ingeniería civil, Directivos de empresas constructoras y profesionales relacionados a la industria de la construcción.

Beneficios:

Capacitarse en nuevas tecnologías de cálculo.

Mejorar los tiempos de entrega de tus trabajos, con nuevos conceptos de automatización.

Conocer nuevas metodologías de cálculo aplicadas en Latinoamérica.

Mantenerse en contacto con los colegas locales, intercambiar opiniones y generar nuevos contactos laborales.

Generar nuevos negocios.

Obsequios:

Una biblioteca con 600 detalles constructivos en DWG.

Videos y tutoriales.

Documentos digitales con los métodos de cálculo abordados durante las jornadas.

Certificado.

Fechas:

Lunes 29 de Junio al Viernes 03 de Julio de 2009.

Horarios:

De 17:00 hs a 21:00 hs.

Lugar:

CANACERO

Amores 338 Col. Nápoles D.F. - 03810

Disertante:

Cristian R. Repetto - Ingeniero Civil, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Gerente Regional de CYPE Ingenieros para Latinoamérica.

Integrante del departamento de soporte técnico y capacitación de CYPE para Latinoamérica.

Calculista de estructuras de concreto reforzado, acero y madera.

Colaborador en la cátedra de "Resistencia de materiales" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

El disertante ha dictado cursos de entrenamiento en 9 países de Latinoamérica, capacitando no sólo a profesionales y empresas de toda Latinoamérica, sino además a entidades públicas, alcaldías, municipalidades y entidades educativas.

En los últimos dos años, ha modelado más de 100 edificios y ha calculado más de 30 estructuras, desde pequeñas viviendas hasta edificios en altura, naves industriales y obras de arte para infraestructuras urbanas, en Uruguay, Paraguay, Argentina y Estados Unidos.

Desde hace un año, ha recorrido más de 9 ciudades de México, entrenado a los profesionales Mexicanos en estas herramientas.

Informes e Inscripciones:

Ing. Aurelio Vázquez,

E-mail: aurelio.vazquez@cypelatam.com

Tel. (0155)5511-4800,

Ing. Joaquín Correa,

E-mail: joaquin.correa@cypelatam.com

Tel. (0155)5511.4800,

Costo del Curso:

Costo \$2,000.00 m.n.+ IVA

50% de descuento a los que se inscriban antes 22/06/09.

25% más de descuento a los socios del IMCA

Descuento especiales para empresas de acuerdo a la cantidad de prof. inscritos.

Forma de pago:

Mediante deposito o transferencia bancaria.

Datos Bancarios,

Banco: HSBC

Sucursal: 3557 - Reforma Palmera

Cuenta N°: 40-4181903-8

Titular: Glamour Caribe S.A. de C.V

Moneda: Pesos Mexicanos

Clabe: 021180040418190380