



**Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción**



**Instituto de Capacitación de
la Industria de la Construcción**

CONFERENCIA TÉCNICA “INGENIERÍA DE COSTOS EN LA CONSTRUCCIÓN”

La **Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)**, a través de la Coordinación de Ingeniería de Costos en la Construcción, le hace a usted la más cordial invitación a la conferencia técnica con el tema “**El Ajuste de Costos y las Estimaciones en los Contratos de Obra Pública**”.

Objetivo:

Dar a conocer la metodología para el cálculo del Ajuste de Costos y su aplicación en los costos, de acuerdo a la legislación que regula la obra pública para el caso de contratos a base de precios unitarios y la parte de los mixtos.

Dirigido a:

Empresas constructoras, especialistas en costos, supervisores, consultores, y al público interesado.

Sede del evento:

Oficinas Centrales de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
Periférico Sur N° 4839 Colonia Parques del Pedregal, Ciudad de México C.P. 14010

Fecha:

30 de septiembre de 2015

Horario:

10:00 a.m. – 11:30 a.m.

PRÓXIMA CONFERENCIA:

- **El Financiamiento y la Utilidad**





CONFERENCIA TÉCNICA “INGENIERÍA DE COSTOS EN LA CONSTRUCCIÓN”

Fecha: 30 de septiembre de 2015

TEMA: EL AJUSTE DE COSTOS Y LAS ESTIMACIONES EN LOS CONTRATOS DE OBRA PÚBLICA

Hora	Programa	Duración
09:30 – 10:00	Registro	30 min.
10:00 – 10:05	Bienvenida	5 min
10:05 – 11:05	<p>Ing. Manuel Alejandro Rodríguez Suárez Coordinador de Ingeniería de Costos en la Construcción, CMIC</p> <p>Expositor:</p> <p>Ing. Juan Roberto García Sánchez Comisionado Técnico de Ingeniería de Costos, CMIC.</p> <p>Comentaristas:</p> <p>Arq. Jorge Mata Ortega Expresidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costos, A.C.</p> <p>Ing. Arq. Octavio Campos López Invitado de la Comisión de Ingeniería de Costos, CMIC.</p>	60 min.
11:05 – 11:25	Sesión de preguntas y respuestas.	20 min.
11:25 – 11:30	Cierre y conclusiones	5 min.
	<p>Ing. Manuel Alejandro Rodríguez Suárez Coordinador de Ingeniería de Costos en la Construcción, CMIC</p>	
	Duración	90 min.