



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 2 Vol. 1

16 de Enero del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 1

MENSAJE DEL PRESIDENTE



Ing. José A. López Aguayo
Presidente del IX Consejo
Directivo de FECIME

Estimados amigos es para mí un honor tener una vez más la oportunidad, de poder enviarles un saludo e invitarlos a que sigan participando de una manera muy entusiasta dentro de nuestra Federación.

Quisiera decirles que uno de los objetivos principales desde el inicio de mi gestión

ha sido el fortalecimiento gremial y promover la participación activa del mayor número de colegios hermanos, con el fin de que las inquietudes y expectativas de todos los confines del país, sean incluidas en el trabajo de la FECIME.

Hoy, a medio año que tomé protesta como Presidente del actual Consejo Directivo, siento que vamos por buen camino, ya que en las tres asambleas realizadas por este IX Consejo se ha contado con la presencia de más de veinte colegios, los cuales han enviado representación en todas o alguna de éstas. Sin embargo no estoy completamente satisfecho, motivo por el cual seguiré tendiendo la mano a otros colegios que aún no participan, como hemos hecho en diversas ocasiones.

Por este medio invito a todos los Ingenieros Mecánicos Electricistas de la República Mexicana y ramas afines, a que participen en sus respectivos Colegios de una manera decidida y objetiva en sus planes de trabajo, de tal forma que tengan una destacada presencia en su estado o región. Recordándoles que en la FECIME siempre serán bienvenidos y les aseguro que juntos podremos alcanzar nuestros objetivos y metas y así poder transmitirlos a la sociedad para beneficio de nuestro querido país. Recuerden que la unión hace la fuerza.

Finalmente quiero enviarles a nombre de este Consejo Directivo nuestros más sinceros deseos para que el 2006, sea para ustedes un año de éxitos tanto en lo profesional como en lo familiar. Un saludo afectuoso.

Ing. José Antonio López Aguayo.
Guadalajara, Jalisco, Enero 2006.

NUEVOS CONSEJOS DIRECTIVOS

• Ensenada

En el recién terminado 2005, en las instalaciones del Restaurante Baja Inn de la ciudad de Ensenada, B.C., quedó conformado el nuevo Consejo Directivo del CIME Ensenada, quedando como presidente el Ing. Francisco Javier Gallegos Flores, sustituyendo al Ing. Carlos A. Pérez Fierro, presidente saliente. En Tijuana tuvimos la oportunidad de saludar al Ing. Gallegos quien mostró su característico entusiasmo por trabajar por el bien de su Colegio y la Federación.

• Querétaro

En acto de asamblea efectuada el día 14 de Noviembre de este año, en la ciudad de Querétaro, Qro, fue electo el nuevo Consejo Directivo del CIME Querétaro, que será presidido por el Ing. Francisco Javier Morales Mora, quien recibe el cargo a manos del reconocido Ing. Eduardo García McPherson, presidente saliente.

El IX Consejo Directivo de FECIME felicita al Ing. Morales Mora y le desea mucho éxito como nuevo presidente del CIME Querétaro.

¡Enhorabuena a los nuevos Consejos Directivos de Ensenada y Querétaro!

PASADA ASAMBLEA EN TIJUANA IX CONSEJO DIRECTIVO FECIME



Una sana convivencia durante los eventos en Tijuana, B.C.



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 2 Vol. 1

16 de Enero del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 2

El día sábado 3 de Septiembre del presente, en las instalaciones del Hotel Camino Real de la Ciudad de Tijuana, B.C. se llevó a cabo la Segunda Asamblea General Ordinaria de los colegios asociados a la FECIME.

Se trataron diversos temas de interés destacando la Convención Nacional, el fortalecimiento de la FECIME y la certificación profesional, entre otros. El presidente exhortó a los asociados asistentes a seguir los comunicados que de la Presidencia y la Secretaría de la FECIME provengan y de la importancia de establecer canales de comunicación con los vicepresidentes de las diversas Regiones de FECIME.

Esmerada fue la atención de los miembros del Colegio de Tijuana encabezados por su presidente el Ing. Francisco Enrique Llanos Gracia, para quien las multas no fue impedimento para una excelente dirección y coordinación del evento. Se alternó entre lo académico y lo gremial con exquisitas comidas y paseos incluyendo la ciudad de San Diego, Cal.

El día 2 de Septiembre en el marco del XXX Aniversario del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas de Tijuana A.C. se desarrolló un ciclo de conferencias con la participación de miembros del Colegio de Tijuana, SENER, EMA y la SEP. Todas las conferencias fueron de alto nivel cubriendo las expectativas de los asistentes. El acto inaugural fue presidido por el Alcalde de la Ciudad de Tijuana, el Ing. Jorge Hank Rhon, quien dirigió unas palabras de felicitación al CIME Tijuana.



Jesús López (SENER) y Maribel López (EMA) con el presidente de FECIME durante el ciclo de conferencias por el XXX Aniversario del Colegio de Tijuana.

PASADA ASAMBLEA EN GUADALAJARA IX CONSEJO DIRECTIVO FECIME

Durante los días 25 y 26 de noviembre de 2005 en el estado de Jalisco la FECIME desarrolló diversos trabajos. El viernes 25 en el local del CIMEJ, se procedió con la Reunión de trabajo relacionada con UVIES, en la cual se contó con la valiosa participación de representantes de diversos colegios, destacó el interés en el estatus que guarda la NOM-001-SEDE así como los nuevos PEC de las NOM-007 y NOM-013 y su próxima publicación.



Asamblea de Guadalajara, Jalisco

Al día siguiente, el 26, en las instalaciones del Centro Cultural "El Refugio", en Tlaquepaque, se llevó a cabo la tercera asamblea General Ordinaria de FECIME destacando lo siguiente: se guardó un minuto de silencio por el reciente fallecimiento del Ing. Mateo Treviño. Se escucharon las emotivas palabras del primer presidente de FECIME, el Ing. Leopoldo Regalado en cuanto a la razón de ser y los objetivos originales de la FECIME, mismos que no deben perderse, dándonos a todos los asistentes renovada fuerza para seguir con nuestro trabajo dentro de la Federación. Se habló de los cursos regionales de la NOM-001, de las próximas asambleas y se dedicó a la Certificación Profesional tiempo de calidad para que todos vertieran sus inquietudes y experiencias con la satisfacción de que el tema empieza a ser una realidad en varios colegios asociados por lo que trataremos el tema por separado.



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 2 Vol. 1

16 de Enero del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 3

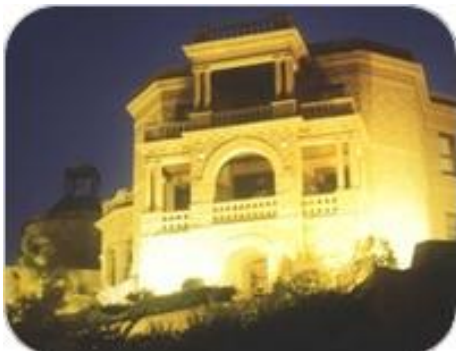
La asamblea estuvo enmarcada por el XVI Congreso Nacional de Ahorro de Energía organizado por el CIME Jalisco. Todos los asistentes de FECIME gozamos de una deferencia especial en los eventos del Congreso y concluido este, el CIME Jalisco nos llenó de atenciones y agradables convivios, destacando el excelente trato amigo del El Ing. Santiago Chávez Gudiño presidente del CIMEJ y sus incasables colaboradores.



Con el Ing. Leopoldo Regalado primer presidente de FECIME durante la asamblea de Guadalajara

PROXIMA ASAMBLEA EN TORREON, COAHUILA

Como parte de las actividades del IX Consejo Directivo de la FECIME, se acordó en la Asamblea de Guadalajara que la Cuarta Asamblea General Ordinaria sea en la ciudad de Torreón, Coahuila el día 18 de Febrero. También un día anterior, el 17 de Febrero, se tendrá una reunión de trabajo relacionada con UVIES. Habrá información detallada en el próximo boletín.



Museo La Casa del Cerro, Torreón, Coah.

SOBRE LA CERTIFICACION PROFESIONAL

• Ponencia

Durante el ciclo de conferencias con motivo del XXX Aniversario del CIME Tijuana miembros del IX Consejo Directivo de FECIME platicaron con el C.P. Víctor Everardo Beltrán Corona, Director General de Profesiones, para ampliar los interesantes temas respecto a la Certificación Profesional tratados en su ponencia impartida durante el evento. Sus precisiones y comentarios fueron invaluable para el dimensionamiento y una mejor comprensión en el tema de la certificación.



C.P. Víctor Everardo Beltrán Corona
Director General de Profesiones
con el presidente de FECIME

• El proceso de certificación

De la información publicada por la Dirección de Profesiones en diferentes medios y de las inquietudes que hemos recogido de colegios asociados, en la FECIME elaboramos un grupo de preguntas y respuestas respecto al tema de la Certificación Profesional.

1. ¿Por qué certificarnos?

Independiente que México, en diversos tratados internacionales ha adquirido el compromiso de mantener actualizados a sus profesionistas a través de procesos confiables de certificación, los profesionistas debemos certificarnos, en primer lugar, pensando en el espíritu de superación y mejora continua del propio profesionista y en segundo lugar, en que a



Federación De Colegios De Ingenieros Mecánicos
Y Electricistas De La República Mexicana, A.C.

Boletín Informativo

No. 2 Vol. 1

16 de Enero del 2006

Mérida, Yucatán, México Pág. 4

mediano plazo los profesionistas certificados tendrán mejores oportunidades de desarrollo profesional en este mundo globalizado.

2. ¿Quién debe certificar?

Las asociaciones y colegios de Profesionistas podrán certificar siempre y cuando hayan obtenido la **idoneidad** para efectuar esta actividad.

3. ¿Quién o quienes definen los mecanismos o bases para calificar o acotar la idoneidad?

Esto lo define en Consejo Consultivo convocado y liderado por la SEP a través de la DIRECCION GENERAL DE PROFESIONES y lo conforman:

- Representantes en la Dirección de Profesiones de 8 entidades Federativas que cambia cada año,
- representantes del Sector Público, Privado y Académicos.

4. ¿Quién otorga la idoneidad a las asociaciones o colegios de profesionistas?

La SEP a través de la DIRECCION GENERAL DE PROFESIONES, con los lineamientos que definió el CONSEJO CONSULTIVO.

5. ¿Cuáles son los requisitos que debe tener o proveer una asociación o colegio de ingenieros para obtener la idoneidad?

- a. Escritura Constitutiva
- b. Código de Ética con los Valores y Principios Morales que la rigen.
- c. Forma de Organización y funcionamiento
- d. Relación de los integrantes de su órgano de gobierno y mesa directiva
- e. Información relacionada con el esquema de la Evaluación y los Procedimientos, descritos a detalle, la infraestructura y los recursos humanos con los que realiza la certificación de profesionistas.

La Dirección General de Profesiones evaluará esta solicitud, para lo cual integrará un comité de especialistas y en un plazo de 60 días hábiles emitirán un dictamen.

6. ¿En la práctica donde habrá mayores dificultades durante este proceso?

Los esquemas de evaluación que defina la Asociación o Colegio de Profesionistas, tendrán que ser aplicados y revisados por un organismo imparcial como podría ser una universidad pública o privado o el CENEVAL, entre otros.

Esto implica establecer convenios formales de cooperación con estos organismos dado que ellos serían los que aplicarían los exámenes o evaluaciones y necesariamente tendrían que involucrarse costos económicos de recuperación antes y después de haber obtenido la idoneidad.

CERTIFICACION PROFESIONAL EN EL ESTADO DE ZACATECAS

El presidente del Colegio de Zacatecas, el Ing. Jesús Rito Pinedo Ramos presentó una interesante ponencia en la pasada Asamblea de FECIME en Guadalajara sobre el proceso que se está siguiendo en su entidad en la búsqueda de la certificación a nivel estatal, esto con la cooperación de los colegios de profesionistas y el propio Gobierno Estatal.

Dirección electrónica: ritpinedo@yahoo.com.mx

Gracias por reenviar este boletín a sus agremiados.

Cualquier duda o envío de información relacionado con nuevas directivas y otros temas de interés favor de hacerlo a la siguiente dirección electrónica: ccm1@webtelmex.net.mx

Muchas gracias por la atención prestada.

Mérida, Yuc., a 16 de Enero de 2006

Ing. Gabriel Méndez Arceo
Secretario IX Consejo Directivo de FECIME