



Sede Protocolizada en San Juan, PUERTO RICO Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, Oficina de COPIMERA.
Dr. Ing. Jairo F. Lascarro
Director General de COPIMERA
P. O. Box 363845, San Juan, PR 00936-3845
Teléfono: (787) 767-4411
Fax. (787) 758-4298, (787) 758-7639
Email: jflascarro@hotmail.com

COPIMERA Visite nuestras páginas en Internet
<http://www.copimera.com/>
y <http://www.copimera2003rd.com/>

Consejo Directivo

Presidente: Ing. Marco A. Chen – Panamá

marco_a_chen@hotmail.com

Director General – Dr. Ing. Jairo F. Lascarro – Puerto Rico

jflascarro@hotmail.com

I Vicepresidente: Ing. Pablo Realpozo – México

prealpozo@weidmann-systems.com

II Vicepresidente: Ing. Felipe Corriols – Costa Rica

fcorriols@ice.go.cr

Presidente Comité Internacional del Congreso

Ing. Radhames Reynoso – República Dominicana

copimera2003rd@hotmail.com

Coordinador Región I – Ing. Miguel Marín – Canadá

mmiguel@sprint.ca

Coordinador Región II – Ing. Sergio Pérez – Guatemala

ciginter@hotmail.com

Coordinador Región III – Ing. Antonio Caparó - Cuba

caparo@micons.cu

Coordinador Región IV – Ing. Manuel Vega - Chile

mvega@lauca.usach.cl

Coordinador Región V – Ing. Luis Hernández – Argentina

gese@frgp.utn.edu.ar

Secretario - Ing. Jacqueline de Mock – Panamá

Obelisco@sinfo.net

Tesorero - Ing. Ilka Beckford – Panamá

Asesor Ex Presidente – Ing. Manuel Rosales González –

México rogmlogr@prodigy.net.mx

Asesor Ex Presidente – Ing. Ricardo Semberg – Argentina

cacme@fibertel.com.ar

Órgano oficial de comunicación corporativa de **COPIMERA**.

EDITOR INFO-COPIMERA: marcochen88@yahoo.com

Al reproducir citar la fuente.

Permitida su distribución por E-mail

Carta del Presidente

De alguna forma, nuestra formación y cultura segrega la actividad de NEGOCIO de la actividad profesional del ingeniero. Lo relacionado con dinero, contabilidad, finanzas o administración, es considerado otra profesión, y hasta tiene visos de pecaminoso o antiético. Tradicionalmente, el ingeniero que conocemos es feliz manteniéndose en los aspectos puramente técnicos, y aborrece la tediosa burocracia, las reuniones, la coordinación, y los aspectos contractuales, contables y legales.

Luego de mucha reflexión, he llegado a la conclusión personal, que esta forma de pensar ha generado un estancamiento en nuestra profesión y en nada contribuye a nuestro desarrollo profesional ni técnico. Por qué no pensar en la Ingeniería como un NEGOCIO. La armoniosa combinación de arte y ciencia a través del ingenio humano, puede ser lucrativo, sin que éste resultado viole ningún principio religioso, moral o filosófico.

Un NEGOCIO es simplemente una relación exitosa de proveedor a cliente, donde el cliente encuentra lo que necesita, y el proveedor se esmera por que su cliente esté plenamente satisfecho. Hoy día, la calidad y el precio son establecidos por el cliente, por lo que el NEGOCIO deja de ser manipulativo o pernicioso.

Uno de los objetivos que debe tener una confederación como COPIMERA, y a la vez uno de sus mayores logros sería el cambiar esta mentalidad que es totalmente improductiva. El Ingeniero panamericano debe ver el NEGOCIO como una forma de generar recurso, beneficiando a todas las partes, pero comenzando con producir un beneficio propio pero a la vez un beneficio al país.

Es bueno trabajar, pero no es suficientemente bueno. Como quien dice, es bueno el culantro, pero no tanto. Para que la sopa tenga sabor hay que ponerle otros ingredientes, en búsqueda del éxito total. Hasta el momento se ha hablado del ingeniero empresarial y queremos achacarle esta responsabilidad unicamente a las universidades.

Pero los colegios y la confederación COPIMERA podemos independientemente colaborar muy efectivamente a que se dé este cambio de mentalidad. Se trata de una evolución premeditada, que se puede lograr ofreciendo las oportunidades y los mecanismos para que este mensaje sea transmitido en la forma más eficaz de aprendizaje: haciendo.

Ing. Marco A. Chen

HOMENAJE PÓSTUMO DE COPIMERA AI ING. JOSÉ GIL CARDONA SANTOS

Ing. José Gil Cardona Santos, QEPD 1909-2003, San Juan, Puerto Rico

La Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines rendirá un homenaje póstumo al Ing. José Gil Cardona Santos, "Decano Vitalicio de COPIMERA", en la Asamblea de COPIMERA convocada para el 16 de mayo de 2003 en la Ciudad de Santo Domingo, República Dominicana.

Don José Gil Cardona Santos, nacido en el barrio Punta Higuera de Rincón, Puerto Rico, fue excelente profesional y hombre de bien que dejó huellas indelebles tanto en su adorada Borinquen como en las Américas. Contribuyó, en estas causas, con su gran visión, tesón, capacidad, iniciativa y liderazgo.

José Gil, como le llamaban sus compañeros, se graduó de ingeniero electricista en el Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico en 1933, fecha en que fue comisionado como Segundo Teniente de la Reserva de los E.U.A., siendo condecorado con la Medalla de Oro, por haber sido el cadete más sobresaliente de su clase.

Su práctica profesional se inició como ingeniero de diseño, en el Departamento de Obras Públicas de P.R., donde desarrolló metodologías y puso en práctica procesos para la realización de obras y la administración de proyectos.

Después de terminada la guerra y de concluir sus actividades militares en el ejército de E.U.A., donde alcanzó el grado de Coronel, José Gil regresa a Puerto Rico y es nombrado Supervisor General en la Construcción de Carreteras y Puentes. Dos años después en la empresa privada, desarrolla proyectos de construcción de carretera, puentes, y al diseño y construcción de urbanizaciones, canalizaciones pluviales y sistemas de acueductos.

Contribuye significativamente a la profesión de la ingeniería en P.R., siendo confundador del Colegio de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores de Puerto Rico, con Don Rafael Del Valle Zeno, Cecilio Delgado y otros del Departamento de Obras Públicas.

Miembro Honorario de la Asociación de Ingenieros Mecánicos de Puerto Rico, miembro de varios capítulos del Colegio y Presidente de la Sociedad de Ingenieros Electricistas, José Gil, tuvo siempre como

meta enaltecer el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

Resaltamos su gran amor por su profesión. En cierta ocasión opinó que la misión de la profesión del ingeniero es "usar el ingenio que Dios le dio para la realización de obras útiles para la humanidad". También recordamos su frase ejemplarísima "Del ejército me retiré como Coronel, pero de la ingeniería no me retiro ni de General de cuatro estrellas".

En 1965, en ciudad de México, fue co-fundador del Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines (COPIMERA), con delegados de otros 12 países americanos. Por varios años se mantuvo en calidad de Vicepresidente por Puerto Rico, del Congreso COPIMERA.

Fue el único fundador que se mantuvo militante, y con su liderazgo ayudó a diseminar el ideal de COPIMERA en los países de América. Continuamente respaldó la misión y los objetivos que hoy en día mantiene en su carta de constitución la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines COPIMERA.

En 1969 el Comité Ejecutivo Internacional del Congreso COPIMERA, nombra al Ing. José Gil Cardona Santos, Presidente del III Congreso COPIMERA celebrado en San Juan, Puerto Rico. Luego recibe la honrosa distinción de "Decano Vitalicio de COPIMERA".

En recuerdo póstumo a su exitosa vida profesional y sus grandes contribuciones a la ingeniería, la Confederación COPIMERA publica para la posteridad un recuento de algunas de las contribuciones más sobresalientes del apreciado compañero, que ha significado una sensible pérdida para COPIMERA, para sus familiares, amigos y compañeros ingenieros que le conocieron.

ACUERDO ECONÓMICO COPIMERA-CODIA

El Colegio Dominicano de Ingenieros y Agrimensores (CODIA) y la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA) suscriben el presente acuerdo de compromiso económico.

La Confederación COPIMERA otorga y ratifica la sede del XIX Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA 2003) a la República Dominicana, representada en esta confederación por el CODIA. Dicho congreso se realizará en la ciudad de Santo Domingo en Julio de 2003.

En la XI Asamblea General de COPIMERA, que tuvo lugar en Quito, Ecuador en noviembre de 2001, se acordó que una vez finalizado el evento, el CODIA deberá entregar a la confederación COPIMERA una sobretasa de USD\$20 que será cobrada a todos los congresistas extranjeros y sus acompañantes y que se exime de esta sobretasa a los delegados internacionales oficiales y sus acompañantes, ya los congresistas y acompañantes nacionales.

En esa Asamblea General, se acordó que el CODIA entregará a la confederación COPIMERA, a más tardar 90 días después de finalizado el evento, un informe económico detallado final, donde se establezca claramente si la exhibición técnica produjo una utilidad, calculada restando los gastos directamente relacionados con la exhibición técnica, de los ingresos brutos por ventas de stands. Una vez aprobado el informe económico por el Consejo Directivo, de existir un superavit, el CODIA hará entrega a la Confederación COPIMERA del 10% de la utilidad de la exhibición técnica.

El CODIA se compromete a pagar a la Confederación COPIMERA los dineros que correspondan según lo detallado anteriormente. Damos fé de lo anterior, el día 24 de febrero de 2003.

Ing. Olmedo Caba Romano
Presidente
Colegio Dominicano de Ingenieros
y Agrimensores

Dr. Ing. Jairo F. Lascarro
Director General de COPIMERA

PROMUEVEN COPIMERA EN CHILE Y PERÚ

El Ing. Marco Chen, Presidente de COPIMERA, ha informado que del 5 al 18 de mayo estará fuera de Panamá, realizando un viaje por Chile y Perú, a fin de promover la participación en el XIX Congreso Panamericano COPIMERA 2003 en Santo Domingo y lograr la reactivación de Perú en la confederación.

El día 7 de mayo, el Ing. Chen atenderá una invitación a un Ciclo de Conferencias, donde ofrecerá la conferencia "Diseñando contra la corrosión en el Canal de Panamá", a estudiantes y profesores de la Universidad de Antofagasta, Chile. Los días 8 y 9 de mayo participará en calidad de especialista en un taller del Subprograma de Tecnología de Materiales de CYTED, el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología, específicamente en un taller sobre materiales para uso en equipos sujetos a alto nivel de erosión-corrosión.

El día 10 de mayo, partirá para Santiago de Chile, donde se reunirá con el Ing. Manuel Vega, delegado de Chile en COPIMERA. Para el día 12 de mayo, se ha programado una visita de cortesía al Decano, y

un almuerzo con el Ing. Juan Zolezzi Cid, Director del Departamento y exPresidente del CIC, conjuntamente con varios profesores de la Universidad de Santiago de Chile. Seguidamente, el Ing. Chen brindará una conferencia a estudiantes y profesores de la USACH, sobre "La Operación Actual del Canal de Panamá".

El Ing. Chen conjuntamente con el Dr. Ing. Jairo Lascarro han programado para los días 13 y 14 de mayo, reunirse con el Ing. Luis Moreno, Presidente del CONIMERA, en Lima, Perú. Adicionalmente, los días 15 al 17 de mayo estarán participando en el III Congreso Peruano de Ingeniería de Mantenimiento, donde el Ing. Chen dictará la conferencia "Diseñando para el Mantenimiento en el Canal de Panamá".

El Ing. Víctor Ortiz, Presidente del Instituto Peruano de Ingeniería de Mantenimiento (IPEMAN), ha ofrecido varias becas del III Congreso Peruano de Ingeniería de Mantenimiento, al grupo CONIMERA de Lima, Perú, a fin de establecer lazos de cooperación entre ambas organizaciones.

REUNIONES DE COPIMERA EN SANTO DOMINGO

Santo Domingo, República Dominicana, 15-16 de julio de 2003

En el marco del XIX Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA 2003, a celebrarse del 17 al 19 de julio de 2003 en el Santo Domingo Hotel & Casino, Ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, se llevarán a cabo las reuniones anuales de los cuerpos de gobierno de la confederación COPIMERA.

Estas reuniones tendrán lugar en el hotel Santo Domingo. El Consejo Directivo se reunirá el martes 15 de julio de 09:00 a 13:00 horas. El Comité Internacional del Congreso se reunirá de 15:00 a 18:00 horas. El miércoles 16 de julio habrá una sesión de orientación de 09:00 a 10:00 horas y la Asamblea de 10:00 a 18:00 horas, para luego ir al Acto Inaugural del congreso a las 19:30 horas.

Las agendas de las reuniones, enviadas a los delegados son las siguientes:

Reunión del Consejo Directivo AGENDA

1. Llamada al Orden.
2. Determinación del Quórum
3. Consideración de la Agenda
4. Asuntos Administrativos Pendientes
 - a. Enmiendas al Reglamento del Estatuto
 - b. Informe del Comité de Nominaciones – Lascarro
 - c. Gestión de membresía:
 - (1) Colombia – Consideración de reintegro
 - (2) Perú – Ing. Marco Chen
 - (3) Venezuela – Ing. Marco Chen
 - (5) Estados Unidos – Dr. Jairo Lascarro
 - d. Gestión económica
 - (1) CIMEPI
 - (2) República Dominicana
5. Actividades
 - a. Seminarios internacionales en Colombia – Lascarro y Chen
 - b. Foro sobre Exportación de Servicios Profesionales de Consultoría en Ingeniería. Lascarro y Chen
6. Asuntos Administrativos Nuevos
 - a. Comité Declaración de Santo Domingo.
 - b. Reglamento del Estatuto en inglés
 - c. Guías para la organización de congresos COPIMERA en inglés
 - d. Reglamento para la solicitud de sede del congreso COPIMERA.
 - e. Guía para la Exhibición.
 - f. Guía para las Conferencias Magistrales

- g. Reglamento de conferencias – derechos de autor e intelectuales.
 - h. Certificaciones COPIMERA de especialistas.
 - i. Planeación Estratégica de COPIMERA – Propuesta de reunión extraordinaria del CD
 - j. Borrador del folleto corporativo de COPIMERA
7. Clausura.

Reunión del Comité Internacional del Congreso AGENDA

1. Llamada al Orden y Presentación de Invitados
2. Certificación de Credenciales y determinación del Quórum
3. Consideración de la Agenda
4. Informe Final del XVIII Congreso COPIMERA – Quito, Ecuador
5. Cambio de mando al nuevo Presidente del CIC – Ing. Radhamés Reynoso, República Dominicana
6. Informe del XIX Congreso COPIMERA 2003 – Santo Domingo, República Dominicana
7. Nombramiento de los coordinadores de sala.
8. Nombramiento del Comité Técnico Internacional.
9. Clausura

Sesión de Orientación sobre COPIMERA

1. Orientación sobre COPIMERA.
2. Entrega de documentos oficiales.

XIII Asamblea AGENDA

1. Llamada al Orden y Presentación de Invitados
2. Certificación de Credenciales y determinación del Quórum
3. Consideración de la Agenda
4. Lectura de las Reglas de la Asamblea
5. Lectura y Aprobación de la Minuta de la XI Asamblea
6. Un minuto de silencio por el fallecimiento del ingeniero portorriqueño José Gil Cardona Santos, “Decano de COPIMERA”
7. Informes de Oficiales
 - a. Informe del Primer Vicepresidente
 - b. Informe del Segundo Vicepresidente

- c. Informe de los Coordinadores Regionales
- d. Informe del Presidente del C.I.C.
- e. Informe del Director General
- f. Informe del Presidente
- 8. Designación y ratificación de Próximas Sedes**
- a. Reunión Intermedia 2004 – Holguín, Cuba, sede alterna Guatemala
- b. XX Congreso COPIMERA 2005 – México DF, México
- c. Reunión Intermedia 2006
- d. XXI Congreso COPIMERA 2007
- e. Nuevas propuestas de sede para congresos y reuniones intermedias
- 9. Informe de Comisiones Permanentes**
- a. Comité de Desastres Naturales – Puerto Rico (Coordinador), Panamá (Subcoordinador), Nicaragua, Guatemala, El Salvador y Chile.
- b. Comité de Política para Pequeñas y Medianas Empresas (PYME) – El Salvador (Coordinador), México (Subcoordinador), Argentina, Puerto Rico, Panamá y Costa Rica.
- c. Comité de Licencia Internacional – México (Coordinador), Costa Rica (Subcoordinador), Puerto Rico, Guatemala, Chile y El Salvador.
- 10. Proyectos Pendientes**
- a. Página de Internet de COPIMERA - Chile
- b. Revista en línea TECNOAMÉRICA - Panamá
- c. Convenio con ASME – Dr. Jairo Lascarro
- d. Reflexiones sobre la Visión COPIMERA – México

- i. Planeación Estratégica de COPIMERA – Propuesta de reunión extraordinaria del CD
- e. Educación Continuada y Desarrollo Profesional – Puerto Rico
- h. Certificaciones COPIMERA de especialistas.
- 11. Asuntos Nuevos**
- a. Página corporativa de los congresos COPIMERA – Panamá
- b. Ratificación del reintegro de Colombia y Perú a la confederación.
- c. Modificación del reglamento del estatuto
- d. Reglamento para la solicitud de sede del congreso COPIMERA.
- e. Guía para la Exhibición.
- f. Guía para las Conferencias Magistrales
- g. Reglamento de conferencias – derechos de autor e intelectuales.
- 12. Aprobación de la Declaración de Santo Domingo**
- 13. Elección de Autoridades de COPIMERA período 2003-2005**
- a. Elección del Primer Vicepresidente
- b. Elección del Segundo Vicepresidente
- c. Designación de los nuevos Coordinadores Regionales
- 14. Constitución del Consejo Directivo Entrante**
- 15. Clausura**
- 16. Acto Inaugural del XIX Congreso Panamericano COPIMERA 2003**

EDUCACIÓN CONTINUADA EN COLOMBIA

22 al 24 de mayo, Cartagena, Colombia

Del 13 al 15 de marzo de 2003, la Asociación Colombiana de Ingenieros Electricistas y Mecánicos (ACIEM) realizó con el apoyo de COPIMERA, un seminario sobre Calidad del Aire en Sistemas de Aire Acondicionado. Dicho seminario tuvo lugar en Bogotá, Colombia.

ACIEM ha programando otros dos seminarios con COPIMERA. El Seminario “Calidad del Aire para Areas Cerradas” lo dictarán el Ing. Carlos Alberto Orozco, consultor y profesor de la Universidad de Pereira, Colombia, conjuntamente con el Dr. Ing. Jairo Francisco Lascarro, de Puerto Rico y Director General de COPIMERA. Este seminario se desarrollará del 22 al 24 de mayo en Cartagena, Colombia.

Para la tercera semana de junio, se ofrecerá el seminario sobre Control de Corrosión, en Bogotá Colombia. Los principios básicos de la corrosión y

su control, serán explicados por el Ing. Marco A. Chen, Presidente de COPIMERA. El curso será complementado con conferencias temáticas ofrecidas por varios expertos colombianos procedentes de diversas industrias, y una visita técnica donde se aplicarán los conceptos de control de corrosión aprendidos.

Según el Dr. Lascarro, estos tres seminarios se hacen en un esfuerzo de proveer fondos al comité nacional de COPIMERA en Colombia, en sus esfuerzos de reintegración como miembro activo de COPIMERA. El Ing. Alvaro Lascarro, Coordinador de Asuntos Internacionales de ACIEM, tiene especial interés en que de ahora en adelante, Colombia esté bien representada en COPIMERA.

El Ing. Chen, por su lado, comenta que este hecho nos demuestra que la educación continuada es un negocio factible para los comités nacionales.

CORRESPONDENCIA

Panamá, 18 de abril de 2003

Ing. Julián Cardona
Presidente
Asociación Colombiana de Ingenieros
Electricistas y Mecánicos
E. S. D.

Estimado Ing. Cardona:

Reciba un cordial saludo de mi parte, a nombre de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA).

Tengo a bien manifestarle nuestra aprobación y regocijo por su reintegro como miembro de esta confederación, y a la vez felicitarle por esta iniciativa de reintegro, que vislumbra un gran potencial de beneficios para todas las partes.

Históricamente, Colombia es miembro fundador y uno de los pilares de la confederación COPIMERA. Cabe destacar el hecho que Colombia ha ocupado altos cargos directivos en la confederación, ha hecho aportes significativos para lograr lo que hoy somos, y ya ha comenzado un proceso de estructuración para garantizar su continuada participación y liderazgo en la misma.

Esta aprobación deberá ser ratificada de acuerdo con nuestros estatutos, por la próxima Asamblea en Julio de 2003, en Santo Domingo, República Dominicana. En carta separada le estaremos enviando la citación correspondiente.

Agradezco su interés en COPIMERA, y quedo a su disposición para servirle y proveerle cualquier información que requiera.

Atentamente,

Ing. Marco A. Chen
Presidente de COPIMERA

19 de abril de 2003

Dr. Ing. Antonio Ferras Valcarcel
Presidente de SIMEI
UNAICC, Cuba

Estimado Dr. Ferras Valcarcel,

Tengo el gusto de conocerlo por correo electrónico, y espero poder hacerlo personalmente en un futuro no muy lejano, quizás en Santo Domingo.

Creo que lo único que se necesita es interés para lograr lo que se quiere. En cuanto a los cursos y

seminarios, les he propuesto uno sobre Principios Básicos de Control de Corrosión y otro sobre Recubrimientos Protectores.

Con respecto a las publicaciones, estamos desarrollando el proyecto de la revista en línea TECNOAMERICA. Le invitamos a visitar la página www.geocities.com/marcochen88, donde he ubicado temporalmente el proyecto de revista. Habrá una por tema de nuestra elección. Creo que los ingenieros cubanos les gustaría contribuir con algunos artículos.

También tenemos el Boletín Informativo INFO-COPIMERA, que se edita cada dos meses, y puede ser bajado de nuestra página web www.copimera.com, o inclusive desde la revista en línea TECNOAMÉRICA. En este boletín, como habrá visto en las ediciones anteriores, Cuba ha tenido una buena cobertura y presencia. La idea es que demos a conocer a nivel panamericano lo que está sucediendo en cada uno de los países miembros.

Otro proyecto que estamos trabajando es el de los congresos COPIMERA, que inclusive podría ampliarse para cubrir todos los congresos nacionales. El proyecto puede visitarse en www.geocities.com/copimera. La idea es poder entrar a la página de cualquier congreso y ubicar la información básica además de cualquiera de las conferencias presentadas. También incluiremos la dirección de correo electrónico de los conferencistas, a fin de ampliar la red de especialistas, y poner al ingeniero en un sitio preponderante en nuestra sociedad.

Con respecto al desarrollo de proyectos, no sé si se refiere a proyectos en Cuba, o los proyectos de COPIMERA. Tenemos los proyectos de la Licencia Internacional, de Educación Continuada y Desarrollo Profesional, de Pequeña y Microempresa, de Exportación de Servicios de Consultoría, y el de Desastres Naturales.

El hecho de participar a nivel nacional en concurso para la presentación de ponencias en el congreso COPIMERA ha sido excelente promoción para nuestra confederación. También ha ayudado mucho la difusión del boletín informativo a aquellos que tienen acceso de internet, o simplemente imprimirlo y colocarlo en los centros regionales.

Mi participación en el congreso SIMEI Holguín, fue ampliamente cubierta por los medios locales e internacionales, en televisión, radio y prensa escrita. Creo que se hizo buena promoción de COPIMERA en esa ocasión, por lo que los felicito.

El tema del Intercambio con los colegas de los países miembros es nuevo. Me gustaría que presentaras un plan en la reunión en

Santo Domingo, para ver si tiene aceptación y se convierte en un proyecto.

Con respecto a optar por la sede de un Congreso COPIMERA, esto es factible, sobre todo una vez que hayan sido sede de la Reunión Intermedia el próximo año, estarán en buena posición para solicitar la sede. Es cuestión de proponérselo.

Con estos comentarios, me despido, deseándole éxitos en sus metas y objetivos trazados para los próximos cuatro años. Quedo a su disposición para cualquier información o apoyo que requiera.

Atentamente,

ING. MARCO A. CHEN
Presidente de COPIMERA

18 de Abril de 2003

Ing. Marco A. Chen W
Presidente de COPIMERA

Permitame saludarlo y presentarme. Mi nombre es Antonio Ferras Valcarcel y fui electo presidente de la SIMEI de Cuba, relevando al Ing. Antonio Caparó, el que me comentó que se lo había comunicado a Ud.

Como tarea inmediata tenemos el Congreso de COPIMERA por el que estamos trabajando para tener una buena representación. También estamos

trabajando pro la reunion intermedia de COPIMERA en el 2004 haciéndola coincidir con el evento CIMEI 2004, continuidad del CIMEI 2002 que contó con su presencia.

Aunque mi elección ocurrió hace tres meses, es ahora cuando estoy entrando en funciones ya que estaba en Rep. Dominicana trabajando el ultimo año, por lo que no tuve el placer de conocerlo en Holguín.

En este periodo de mandato de 4 años tenemos varios propósitos con COPIMERA, los cuales quisiéramos intercambiar con Ud.

- a.. Impartición de cursos y seminarios
- b.. Publicaciones
- c.. Uso del sitio web
- d.. Desarrollo de proyectos
- e.. Incremento de la difusión de COPIMERA en el país
- f.. Intercambio con los colegas de los países miembros
- g.. Optar por la sede de un Congreso

En espera de sus comentarios, y agradeciendo su atención

Dr. Ing. Antonio Ferras Valcarcel.
Presidente, Sociedad de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos e Industriales, UNAICC, Cuba

SITIOS DE INTERNET DE COPIMERA

La Revista en línea, TECNOAMERICA, está ya en construcción y disponible en internet, Puede accederse entrando en www.geocities.com/marcochen88. Cualquier persona que desee enviar comentarios y sugerencias, o contribuir con algún artículo para la revista, en los temas señalados, puede enviarlo al Email marcochen88@yahoo.com, en formato electrónico. El escrito debe ser conciso y claro, de aproximadamente 3 páginas en formato MS WORD, y puede estar acompañado de dos fotografías en formato .jpg,

Complementando la revista, le invitamos a visitar nuestra página web corporativa, www.copimera.com, donde podrá encontrar informaciones y documentos oficiales de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines.

La información del XIX Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA 2003, puede accesarse en el sitio www.copimera2003rd.com.

Pruebe entrando en el sitio en construcción www.geocities.com/copimera, donde estamos colocando la información de todos los congresos COPIMERA. En esta página nos gustaría incluir las conferencias que fueron presentadas en cada uno de los congresos. Para lograr este gigantesco objetivo, se solicita la ayuda de todos. Sus adiciones y correcciones pueden ser enviadas a copimera@yahoo.com.

INFO-COPIMERA

DISTRIBUCIÓN OFICIAL

Ing. Luis Hernández, Delegado de Argentina
Ing. José Reig, Representante de ASHRAE
Dr. Ing. José Alberto Dos Reis Parise
Ing. Miguel A. Marín, Delegado de Canadá
Ing. Alvaro Lascarro Leal, Delegado de Colombia
Ing. Luis A. McRae, Delegado de Costa Rica
Ing. Antonio Caparó, Delegado de Cuba
Ing. Manuel Vega, Delegado de Chile
Ing. Radhamés Reynoso, Delegado de Rep. Dominicana
Ing. Iván Arellano, Delegado de Ecuador
Ing. Carlos Dreyfus, Delegado de El Salvador
Ing. Sergio Pérez, Delegado de Guatemala
Ing. Eduardo Emilio Gandul, Delegado de Honduras
Ing. Alberto Escofet, Delegado de México
Ing. Ariel Roldán Paredes, Delegado de Nicaragua
Ing. Frank Campble, Delegado de Panamá
Ing. Luis Moreno Figueroa, Delegado del Perú
Ing. Juan León Livinalli, Delegado de Venezuela
Ing. Ralph Kreill, Delegado de Puerto Rico
Ing. Ricardo O. Semberg, Presidente – Argentina
Dr. Ing. Jairo F. Lascarro, Director General – Puerto Rico
Ing. Pablo Realpozo, I Vicepresidente – México
Ing. Felipe Corriols, II Vicepresidente – Costa Rica
Ing. Marco A. Chen, Presidente – Panamá
Ing. Manuel Rosales González, Asesor – México
Ing. Ricardo Semberg, Asesor – Argentina
Ing. Jacqueline Nagakane de Mock – Panamá
Ing. Ilka Beckford- Panamá

AUTORIDADES

Dr. Ing. Antonio Ferras Valcarcel, Presidente, SIMEI - Cuba
Ing. Julián Cardona, Presidente, ACIEM – Colombia
Ing. Carlos Penna Franco, Presidente, SPIA – Panamá
Ing. Joel Muela, Presidente, CIMEPI – Ecuador

Correo Electrónico

gesse@frgp.utn.edu.ar
jreig@ese-ae.com
parise@mec.puc-rio.br
mmiguel@sprint.ca
in_incomar@epm.net.co
ciemicro@sol.racsa.co.cr
caparo@micons.cu
mvega@lauca.usach.cl
codia@tricom.net
cimepi@andinanet.net
cerosa01@telesal.net
ciginter@hotmail.com

presidencia@cime.org.mx
aroldan@uni.edu.ni
spia_pma@cwpanama.net
lmoreno@cesel.com.pe

eesinc92@ccaribe.net
cacme@fibertel.com.ar
iflascarro@hotmail.com
prealpozo@weidmann-systems.com
fcorriols@ice.go.cr
marco_a_chen@hotmail.com
rogmlogr@prodigy.net.mx
cacme@fibertel.com.ar
obelisco@sinfo.net

aferrasceta@hotmail.com
in_incomar@epm.net.co
spia_pma@cwpanama.net
cimepi@andinanet.net