

► 3º Congreso COPIME 2016: ingeniería para el cambio climático

El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista -COPIME- invita a todas las instituciones, organizaciones y empresas comprometidas con tecnologías en el cuidado del medioambiente, a participar en el 3º Congreso de Ingeniería para el Cambio Climático, COPIME 2016, a realizarse en Buenos Aires, Argentina, durante los días 21, 22 y 23 de septiembre de 2016.

Este Consejo Profesional tiene la plena convicción que los próximos años resultarán cruciales para el análisis y aplicación de medidas de mitigación para contrarrestar los efectos negativos del cambio climático.

Por ello, cree que destacar la importancia de la ingeniería para el cambio climático a través de un congreso que reúna especialistas y empresas, así como difundir el conocimiento de los proyectos que están realizando, ayudará a concientizar a los ciudadanos sobre este desafío que se avecina.

Objetivos del congreso

- » Promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre los especialistas a través de la presentación de estudios técnicos, económicos e investigaciones científicas.
- » Concientizar a la sociedad sobre la importancia de las acciones conjuntas para lograr desarrollos sostenibles.
- » Incentivar las relaciones entre los gobiernos para la obtención de soluciones adecuadas y reales aplicadas en limitar el cambio climático.

- » Auspiciar la presentación de nuevas tecnologías o métodos utilizados por las empresas en salvaguarda de la sostenibilidad del planeta.



Programa técnico

Con la participación de funcionarios, profesionales y representantes de instituciones y empresas, se llevarán a cabo conferencias conformadas por paneles de expertos, que brindarán sus experiencias reales para minimizar los efectos negativos del cambio climático.

Participantes

- » Profesionales responsables de áreas ambientales de empresas e instituciones.
- » Funcionarios de los organismos de control de desarrollo sustentable y de medio ambiente.
- » Investigadores y científicos comprometidos con nuevas tecnologías en el cuidado del medioambiente y en el estudio del cambio climático.
- » Ingenieros, licenciados y técnicos en Higiene y seguridad, en Seguridad en el trabajo y en carreras ambientales.

Reuniones organizativas

El 9 de diciembre de 2015 se lanzó la convocatoria

para la participación de empresas e instituciones interesadas en el cambio climático. Los presentes de esta reunión fueron algunos de los colaboradores que participaron activamente en el congreso realizado en el año 2014. Se destaca la presencia del Dr. Ing. Erico Spindel, Miembro de Honor de la primera edición del Congreso. Se intercambiaron opiniones sobre el evento anterior y se propusieron mejoras para el próximo Congreso.

En el marco de la organización del 3º Congreso de Ingeniería para el Cambio Climático -COPIIME 2016-, el miércoles 6 de abril de 2016 se llevó a cabo en la sede del COPIIME una nueva reunión donde se trató con los representantes de las organizaciones participantes las temáticas de los trabajos a desarrollar durante el Congreso, las especificaciones sobre las presentaciones y la definición del Miembro de Honor, entre otros.

El miércoles 29 de junio se realizará la última reunión organizativa donde se establecerá el preprograma de las actividades y conferencias a realizar en el Congreso.

En el 3º Congreso de Ingeniería para el Cambio climático se llevarán a cabo conferencias conformadas por paneles de expertos, que brindarán sus experiencias reales para minimizar los efectos negativos del cambio climático

Sede del congreso

El congreso se realizará en la sede de COPIIME, Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricistas, ubicada en el Edificio Puerto Argentino, CABA.

Sobre COPIIME

El Decreto Ley 17.946/44 del 7 de julio de 1944 es el primer antecedente legislativo del ejercicio profesional de la Agrimensura, Arquitectura e Ingeniería.



Participantes de la segunda reunión de organización del 3º Congreso de Ingeniería para el Cambio Climático realizada el 6 de abril pasado.

El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista -COPIIME- jurisdicción nacional, se constituyó el 18 de agosto de 1944, mediante el decreto 21.803/44.

El 25 de abril de 1958 se da a conocer el Decreto-Ley 6070/58, que rige el ejercicio profesional. Este último fue posteriormente ratificado por la ley 14.467 y es el que en la actualidad da fundamento jurídico a la actuación de los Consejos Profesionales.

El COPIIME está integrado por más de 9.500 profesionales -ingenieros, licenciados, profesionales con títulos terciarios y técnicos e idóneos-, de las especialidades propias del Consejo.

Su conducción está a cargo de la Comisión Directiva formada por ocho consejeros titulares y cuatro consejeros suplentes, profesionales universitarios correspondientes a las carreras básicas de la Ingeniería Mecánica y Electricista y otras carreras afines y Licenciados de las especialidades que se inscriben en este Consejo; y un vocal titular y un vocal suplente, elegidos por matriculados Técnicos y egresados con títulos terciarios. ■

COPIIME

congresocambioclimatico@copime.org.ar

www.copime.org.ar