

En septiembre, congreso por el cambio climático

Por
Consejo Profesional de
Ingeniería Mecánica y
Electricista
COPIME
www.copime.org.ar

Del 21 al 23 de septiembre, 3° Congreso COPIME "Ingeniería para el cambio climático". Organiza COPIME y auspicia, entre otros, AADL.

Del 21 al 23 de septiembre de este año, el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista –COPIME– invita a la tercera edición de su congreso, cuyo tema convocante es "Ingeniería para el cambio climático". El encuentro tendrá lugar en la sede de la propia entidad, sita en la ciudad de Buenos Aires, y está especialmente dirigido a profesionales responsables de áreas ambientales de empresas e instituciones; funcionarios de organismos de control de desarrollo sustentable y de medioambiente; investigadores y científicos comprometidos con nuevas tecnologías en el cuidado del medioambiente y en el estudio del cambio climático, e ingenieros, licenciados y técnicos en higiene y seguridad y seguridad en el trabajo y carreras ambientales.

El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista funciona desde el 18 de agosto de 1944. De alcance nacional, reúne en la actualidad a 9.500 ingenieros, licenciados, terciarios, técnicos e idóneos provenientes de todas las ramas de la ingeniería. La entidad se dedica, entre otras cosas, a facilitar las oportunidades de intercambio y capacitación a través de la organización de cursos, jornadas, seminarios, congresos.

Desde hace algunos años, aqueja a COPIME la problemática por el cambio climático, en tanto que encuentra que desde la ingeniería se pueden llevar a cabo acciones específicas que contrarresten sus efectos negativos. En esta línea, considera que los próximos años resultarán cruciales para el análisis y aplicación de medidas, y es por

eso que urge la organización de un congreso sobre la temática. Los objetivos específicos son:

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

En esta oportunidad, se llevarán a cabo paneles de expertos, que brindarán a los participantes sus experiencias reales.

La Asociación Argentina de Luminotecnia se apuntó en el congreso como institución adherida, entre otras instituciones y empresas del sector, pues reconoce que la iluminación artificial es una de las áreas en donde se pueden implementar medidas que colaboren con la salud de nuestro planeta.❖