

ISI y FEMCIC unen fuerzas para implementar la metodología ENVISION, para un México mas sostenible y resiliente.

Ciudad de México a 20 de Agosto de 2020. La Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles (FEMCIC) y el Instituto de Infraestructura Sostenible (ISI por sus siglas en Inglés) se enorgullecen al anunciar su asociación para fomentar la metodología y certificación Envision en México. Trabajando juntos, ISI y FEMCIC tienen la esperanza de que la industria de A / E / C (arquitectura, ingeniería y construcción, por sus siglas en inglés) utilice la metodología Envision para planificar, diseñar y suministrar infraestructura sostenible y resiliente para mejorar la salud y el bienestar social, proteger el medio ambiente e impulsar la prosperidad económica en todo México.

El presidente y director ejecutivo de ISI, Anthony Kane, está interesado en extender y difundir la metodología a nivel mundial, siendo México frontera se abre la oportunidad para fortalecer una vinculación plena para la aplicación de dicha metodología, "Esto es una gran oportunidad para México, sus ciudadanos, sus comunidades y la industria de A / E / C. En medio de la pandemia de COVID-19, nunca ha habido una mayor necesidad de construir una mejor infraestructura para ayudar a las comunidades a recuperarse mejor que antes. La metodología y las certificaciones Envision pueden empoderar a todos los actores involucrados a satisfacer la necesidad de una mejor infraestructura".

Alejandro Guevara, Presidente de FEMCIC, está de acuerdo con esta sociedad y dijo que: "México tiene la oportunidad de implementar un proceso para el desarrollo sostenible de su infraestructura. El gremio de ingenieros civiles liderará este esfuerzo, para demostrarlo, FEMCIC se está asociando con organizaciones internacionales como ISI para mejorar las condiciones del desarrollo de la infraestructura de nuestro país y sus regiones."

Oscar Cortés, Vicepresidente de Relaciones Internacionales de FEMCIC, en su carácter de promotor de la vinculación internacional expresa: "este convenio será una relación altamente beneficiosa ya que promueve las mejores herramientas de gestión para nuestros ingenieros."

FEMCIC es la Sociedad de Ingeniería Civil líder en México semejante a la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE por sus siglas en Inglés) en EE.UU., como tal, promueve dentro de su gremio el desarrollo de capacidades y coordina el proceso de certificación dentro de sus 60 Colegios de Ingenieros Civiles a lo largo del país con más de 45 mil ingenieros civiles agremiados a estos Colegios, también involucra a los funcionarios legislativos locales, estatales y federales a



promover dentro de las políticas públicas y las regulaciones vigentes, un proceso de desarrollo integrado para fomentar la infraestructura sostenible.

La metodología Envision es el producto de una colaboración entre ISI, que fue fundada por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE), el Consejo Estadounidense de Empresas de Ingeniería (ACEC), la Asociación Estadounidense de Obras Públicas (APWA) y el Programa Zofnass para Infraestructura Sostenible de la Escuela de Posgrado de Diseño de la Universidad de Harvard. La asociación de ISI con FEMCIC es una progreso natural de ese trabajo.

A la fecha, miles de personas en los Estados Unidos de América, Canadá e Italia han obtenido la Credencial Profesional de Sostenibilidad de Envision (ENV SP). Aunque cualquier persona puede utilizar la metodología Envision en cualquier momento, numerosos profesionales y expertos en la industria de A / E / C se han beneficiado al aprender la metodología Envision. Esto abre un área de oportunidad importante para el desarrollo de los profesionistas de la ingeniería civil mexicana, FEMCIC preocupado por el desarrollo de sus Colegios está seguro que este vinculo internaiconal será de gran beneficio para ambas asociaciones.

Los responsables de la infraestructura, ingenieros, diseñadores, arquitectos, planificadores, contratistas, operadores y otros actores involucrados han encontrado resultados impactantes cuando se usa como herramienta de dirección en las primeras etapas de planificación y diseño del desarrollo de infraestructura. Hacerlo ayuda a los ingenieros a identificar y analizar sus necesidades antes de aprobar y ejecutar cualquier proyecto.

Para obtener más información sobre la metodología Envision o sobre el convenio de colaboración entre FEMCIC e ISI, comuníquese con Dyan Lee, director de Marketing y Comunicaciones de ISI en el correo: lee@sustainableinfrastructure.org.

También puede comunicarse directamente con FEMCIC, con la Srita. Fernanda López en el correo: presidencia.femcic@gmail.com

Consulte también nuestros sitios web:

Sitio web de ISI: www.sustainableinfrastructure.org

Sitio web de FEMCIC: www.femcic.com