

EL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE LA COSTA DE CHIAPAS CONCLUYE DIPLOMADO EN: ASPECTOS BASICOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL POR PARTE DE S.M.I.E.



Por: Reynaldo Hernández.



Tapachula; Chiapas, a 26 de Junio 2013; "EL diplomado va ayudar mucho a la ciudad de Tapachula, porque con ello se están actualizando a todos los ingenieros civiles con especialidad en estructuras, para que puedan concebir de una mejor manera el diseño Estructural de las edificaciones y más en esta región donde lo requieren consideramos que con el diplomado que se impartió de los conocimientos ya que es una zona de alto riesgo sísmico", así lo dio a conocer el Maestro en Ingeniería José Álvaro Pérez

Gómez presidente general de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural (SMIE). Los ingenieros que terminaron este curso tendrán los elementos para hacer edificaciones más seguras, eficientes y resistentes ante los embates de algún sismo que en esta zona son muy frecuentes.



También mencionó que desafortunadamente por la distancia con el centro del país, es difícil lograr actualizaciones basados en el conocimientos en ingeniería estructural, por eso la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural (SMIE) en coordinación con el Colegio de Ingeniero Civiles de la Costa de Chiapas, A.C. ofrecieron este curso de diseño estructural por la necesidad que se tiene en esta zona, así se podrían aplicar los conocimientos obtenidos en este curso para ser construcciones más seguras. Por ultimo felicitó al colegio de Ingenieros Civiles de la Costa de Chiapas por este evento tan relevante enfocado en el conocimiento de diseño estructural y en el diseño sísmico de las estructuras, siendo fundamental para el desarrollo del estado y en particular para la ciudad de Tapachula.

Por otra parte el Ing. Reynaldo Mateo Luis, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de la Costa de Chiapas, mencionó que con este diplomado en diseño estructural sirvió para actualizar y profesionalizar a los miembros de esta asociación. Dijo que próximamente tendrán un ciclo de conferencias de cinco temas diferentes impartidos por la función pública de Tuxtla Gutiérrez.



En este curso participaron alrededor de 32 ingenieros civiles donde recibieron sus constancias, la ponencia de dicho

diplomado fue a cargo del maestro en Ciencias Jorge Alfredo Aguilar Carboney, representante en Chiapas de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

Por ultimo hace un llamado a todos aquellos que estén interesados en pertenecer a este colegio los únicos requisitos son haber terminado la carrera y estar titulado, para aquellas personas interesadas en los próximos cursos, pueden ir a las oficinas que están ubicadas en la sexta sur sin núm. Entre 22^a. Y 24^a. Poniente de esta ciudad.

Foto: Juan Matali.