

“Obras deben realizarse de manera sustentable”: Ing. Galvis



- Del 15 al 17 de febrero la UDLAP lleva a cabo el XII Congreso Nacional de Ingeniería Civil.

Con el objetivo de dar a conocer y analizar los temas actuales y relacionados a la ingeniería civil, la Universidad de las Américas Puebla realiza del 15 al 17 de febrero del año en curso, el XII Congreso Nacional de Ingeniería Civil “*Inercia. Ideas concretas*”, el cual contempla ponencias magistrales, talleres y actividades que incitan al trato directo con empresarios dedicados a esta área de la ingeniería.

“Los invito a aprovechar las conferencias brindadas en este evento ya que les ampliará los conocimientos en esta área”, expresó el Dr. José Ángel Raynal Villaseñor, decano de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de las Américas Puebla, durante la inauguración de este magno evento.

La primera ponencia magistral del XII Congreso Nacional de Ingeniería Civil estuvo a cargo del Ing. Ricardo Galvis, gerente regional para Centroamérica, México y el Caribe por parte de la empresa Ammann Group, quien con en su ponencia titulada “*Sustentabilidad en los Asfaltos*”, dio a conocer la importancia que tiene hoy en día aplicar este tema. “Hoy por hoy la sustentabilidad es un tema de su suma importancia ya que se escucha en todos lados y se usa en soluciones que se presentan hacia el medio ambiente”, expresó.



Asimismo, afirmó que sustentabilidad es aquello que puede sostenerse o sustentarse por sí mismo. “Aplicada la sustentabilidad, estamos hablando de procesos que podamos aplicar y que permitan no afectar la generación actual y futura, por lo que estamos hablando del uso de recursos renovables”, comentó. Por lo anterior, el también ponente internacional destacó que los materiales utilizados en las obras deben ser utilizados de una manera sustentable para que cumpla con las necesidades de la generación presente sin que afecte o comprometa a la futura.

Cabe mencionar que durante el desarrollo del XII Congreso Nacional de Ingeniería Civil, organizado por la Mesa Directiva de Ingeniería Civil de la UDLAP, con el apoyo del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la misma institución educativa, los participantes escucharon a expertos en temas como: Manejo de explosivos en la construcción, Estructuras ligeras: madera laminada, Sistemas de agua potable, Calidad del agua, Desarrollo de infraestructura y su impacto en el crecimiento económico de México, Composición y desempeño de los recubrimientos para muros, Problemática ambiental mundial y sus implicaciones para las ingenierías del siglo XXI, entre otras.