



PROYECTA INGENIAEDMX-TOLUCA PUENTE PEATONAL PARA CENTRO DE CONVENCIONES EN LA CAPITAL MEXIQUENSE

Toluca, México, 29 de abril del 2016.- Con la construcción de un puente peatonal en el Bulevar Aeropuerto Miguel Alemán, frente al Centro de Convenciones de Toluca, inicia el reto de IngeniaEDMX Valle de Toluca, con II estudiantes de arquitectura, ingeniería civil y diseño industrial, que aportarán sus conocimientos e ideas audaces para mejorar el entorno urbano del Estado de México.

Impulsados y asesorados por la Secretaría de Infraestructura, a través de la Dirección General de Administración de Obra Pública, los estudiantes Alejandra, Max, Fernanda, Adriana, Gabriela, Fanny, Jannis y Javier de la Universidad Autónoma del Estado de México, Erick del Tecnológico de Monterrey, además de Esther y Marco de la Universidad del Valle de Toluca, integran la primera generación del taller de obra pública IngeniaEDMX Valle de Toluca.

Su desafío es construir un puente peatonal frente al Centro de Convenciones de Toluca, obra con la que el Gobierno del Estado de México busca consolidar a la entidad como un importante polo de negocios y turismo de reuniones de clase mundial, al ofrecer instalaciones de gran nivel con capacidad para 3 mil personas para la realización de convenciones, conferencias, congresos o ferias que busquen una proyección internacional.

Acompañados por Damaris Noguez y Rogelio Zamudio, coordinadores de IngeniaEDMX Valle de Toluca, y con la asesoría de ingenieros y arquitectos encargados de la obra, los alumnos realizaron un recorrido para conocer detalles de las necesidades de acceso que deberán resolver, implementando un proyecto innovador, audaz y funcional.

El proyecto de IngeniaEDMX inició en 2015, cuando la Secretaría de Infraestructura lanzó una convocatoria para que estudiantes o pasantes de arquitectura de escuelas públicas o privadas participaran en un taller de obra pública, y de ahí surgieron proyectos que serán construidos en la entidad, como la Unidad de Integración y Rehabilitación Social de Calimaya, la intervención de la Vialidad Barranca de Hueyetlaco en Huixquiluca, o la plaza principal del Mexicable en Ecatepec.





El éxito de IngeniaEDMX fue tal que ya está en marcha la segunda generación, y se decidió extenderla al Valle de Toluca, para que los jóvenes participen en el mejoramiento del entorno urbano, al tiempo de empezar su carrera profesional con trabajos que verán materializados al ser construidos por el Gobierno del Estado de México.

El taller de Valle de Toluca inició el 4 de marzo con la asistencia al congreso de la MEXTROPOLI 2016, Festival Internacional de Arquitectura y Ciudad, donde los estudiantes convivieron y escucharon a importantes conferencistas de talla internacional.