

Taller de proyectos alternativos de frentes urbanos

TRABAJAR EN LOS FRENTES URBANOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Taller de estudiantes de arquitectura de la UAM-A en México y de la Universidad de Tesalia (UTH)

Objetivo:

Plantear soluciones conceptuales, de manera rápida y novedosa, al problema de los espacios residuales y frentes urbanos de la Ciudad de México desde la mirada de jóvenes estudiantes de México y Grecia. Los temas a desarrollar abarcarán intervenciones nuevas de tipo multifuncional en el centro histórico de la capital mexicana. Se atenderá también al contexto urbano y patrimonial en el que se ubican los casos de estudio realizando propuestas tendientes al mejoramiento urbano y de la calidad de vida de los habitantes, en el marco de las potencialidades de este tipo de espacios de la ciudad de México.

Con este ejercicio se pretende lograr la interacción de estudiantes de los dos países y de diferentes niveles de escolaridad, cultura y experiencias sobre la arquitectura y el tema en particular, con el fin de trabajar en equipos mixtos que permitan enriquecer los conceptos y soluciones a los temas planteados. Asimismo se pretende fomentar el contacto e intercambio de experiencias entre los estudiantes y profesores que coadyuve al mejoramiento académico y de las actividades de cooperación entre la Universidad de Tesalia y la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Fechas:

Del 04 al 13 de abril de 2014

Lugar:

Taller: Casa Vecina

1er callejón de Mesones 7 esquina con Regina, Centro Histórico, D.F. 06080

Presentación del tema, casos de estudio y resultados finales,

Museo Franz Mayer, Hidalgo 45. Centro Histórico. México D.F. 06300

Edificio "L" de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

Av. San Pablo N0. 180, Col. Reynosa - Tamaulipas, México, D.F. 02200

Coordinan:

Mtro. Sergio Padilla Galicia

serpadilla@prodigy.net.mx

Mtro. Xristos Vassis

xristospapillon@hotmail.com

Dr. Spiros Papadopoulos

spap@uth.gr

Organiza:

Universidad Autónoma Metropolitana- Unidad Azcapotzalco, D.F. México

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo