

Taller de transporte urbano de carga

Por Verónica Benítez Escudero

Con el objeto de exponer y analizar desde distintos ángulos los problemas asociados con el transporte urbano de carga y presentar las soluciones propuestas e implantadas en diferentes ciudades del mundo, el Instituto de Ingeniería y el Programa de Posgrado en Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, en conjunto con el Center of Excellence for Sustainable Urban Freight Systems, con sede en el Rensselaer Polytechnic Institute, en Troy, Nueva York, Estados Unidos, organizó el Taller de Transporte Urbano de Carga, que se llevó a cabo los días 13 y 14 de octubre.

A lo largo de estos dos días los doctores José Holguín-Veras, Russell Thompson, Michael Browne (por videoconferencia), Miguel Jaller, Angélica Lozano y Juan Pablo Antún, y la maestra Johanna Amaya abordaron la modelación de sistemas de transporte de carga y soluciones tecnológicas, así como los sistemas urbanos de transporte de carga y las políticas e iniciativas del sector público. En cada tema se exploró la experiencia internacional y se analizaron casos de estudio. También contó con la exposición de experiencias locales por parte de Antonio Capiz y Tomás Martínez.

En México es el primer evento de este tipo, pero ya se han celebrado talleres similares en São Paulo, Brasil, en Bogotá, Colombia, así como en Chennai y en Bombay, India.

El taller tuvo mucho éxito y contó con una nutrida asistencia, dentro de la que se encontraban profesionistas, investigadores y estudiantes del área de transportes. |

TALLER DE
TRANSPORTE URBANO DE CARGA

PONERENTES

- PROF. JOSÉ HOLGUÍN-VERAS**
Director de Investigación, Transportation and Environment
Director of the NSF Center of Excellence for Sustainable
Urban Freight Systems (CE-SUFS)
Rensselaer Polytechnic Institute
- PROF. MICHAEL BROWNE**
Faculty and Program Manager
Department of Transportation Engineering
Rensselaer Polytechnic Institute
- PROF. RUSSELL THOMPSON**
Department of Planning, Engineering,
and Architecture
- DR. MIGUEL JALLER**
Director of the Transportation Center of
Excellence for Sustainable Urban Freight Systems
Rensselaer Polytechnic Institute
- DR. JOHANNA AMAYA**
Senior Research and Technical Executive Director
of the Center of Excellence for Sustainable Urban Freight
Systems
Rensselaer Polytechnic Institute
- DRA. ANGÉLICA LOZANO URBANI**
Directora de Investigación en Transporte y Logística
Instituto de Ingeniería UNAM
- DR. JUAN PABLO ANTÚN CALZADILLA**
Director de Investigación en Transporte y Logística
Instituto de Ingeniería UNAM

13 Y 14 DE OCTUBRE
Del 09:00 am al 05:00 pm
en el Auditorio de la UNAM

Registro y mayor información:
<http://transporte.ci.unam.mx/> | TallerdeTransporte@ci.unam.mx

ENTRADA LIBRE. CUPO LIMITADO