SIMPOSIO INTERNACIONAL Infraestructura Crítica

Objetivo

Abordar los temas de vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de la infraestructura, así como explorar soluciones ante estos retos.

Jueves 2 de junio de 2016

Colegio de Ingenieros Civiles de México 08:00 a 19:00 horas SIN COSTO - CUPO LIMITADO

Registro

Rocío Rocha López rocio.rocha@alianzafiidem.org (55) 5622 6737 ext. 89702

PROGRAMA









17:45-18:00

18:00-18:45

18:45-19:00

Receso

Clausura

8:00-8:30	Registro
8:30-8:45	Inauguración
8:45-9:45	Hacia una normatividad única: el ejemplo del eurocódigo Dr. Artur Pinto Vieira / Comisión Europea European Laboratory for Structural Assessment (JRC), Ispra, Italia
9:45–10:45	Resiliencia: Un reto de ingeniería Dra. Mary C. Comerio / Department of Architecture University of California, Berkeley, California, EUA
10:45-11:15	Receso / Café
11:15-12:15	La vulnerabilidad social ante desastres Dra. Tricia Wachtendorf / Disaster Research Center University of Delaware, Newark, Delaware, EUA
12:15-13:15	Vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de la infraestructura portuaria y costa fuera Dr. Rodolfo Silva Casarín / Instituto de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México
13:15-14:15	Vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de las líneas vitales (El caso de Los Ángeles) Dr. Jianping Hu / Los Angeles Department of Water and Power California, EUA
14:15-15:45	Comida
15:45–16:45	Líneas vitales: Monitoreo y control de la infraestructura durante desastres Dr. Ronald T. Eguchi / ImageCat, Inc. Long Beach, California, EUA
16:45-17:45	Riesgo y vulnerabilidad ante el cambio climático de la infraestructura energética y carretera de México Dr. Andrés Flores Montalvo / Centro Mario Molina Ciudad de México, México

Mesa redonda con los expositores - Conclusiones