









Colaboración Nacional-Subnacional para la Eficiencia Energética en la Edificación Foro 2019



Agenda

17 de junio 2019

Hotel Hilton Reforma

Salón Doña Adelita, Av. Juárez 70, Colonia Centro

Salon Dona Adelita, Av. Juarez 70, Colonia Centro		
8:30	Registro	
9:00	Bienvenida	Consejo de Edificación Sostenible de los Estados Unidos (USGBC) World Resources Institute (WRI). Sustentabilidad para México A. C. (SUMe). Consejo Mundial de Edificación Sostenible (WorldGBC).
9:30	Discurso inaugural	Odón de Buen, Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE).
9:50	Conferencia plenaria: Estrategias en materia de eficiencia energética en edificaciones de la Ciudad de México.	Marina Robles, Secretaria de Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA) (por confirmar).
10:10	Panel 1 Colaboración nacional- subnacional sobre códigos de energía. Modera: Ana Lepure, Agencia Internacional de Energía (AIE).	Nethe Veje, Asesora Principal del Programa de Energía y Clima, de la Cooperación México – Dinamarca. Leticia Gutiérrez Lorandi, Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental de la SEDEMA (por confirmar). Sayda Rodríguez, Secretaria de Desarrollo Sustentable del Estado de Yucatán. Ramón Delgado, Subcoordinador de Desarrollo, Investigación y Tecnologías del Instituto Municipal de Energía, Agua e Integración de Tecnologías del Municipio del Centro, Tabasco.
11:00	Receso para networking	
11:30	Panel 2 Colaboración nacional- subnacional para el benchmarking de edificios y soluciones de datos.	Leticia Gutiérrez Lorandi, Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental de la SEDEMA (por confirmar). Jessica Díaz, Directora de Sustentabilidad y Medio Ambiente, Proyectos Integrales en Ingeniería y Medio Ambiente (PIIMA). Maria Alexandra Cardona, Líder de Desarrollo de Mercados, Green Business Certification Inc. (GBCI) Colombia.
12:45- 13:50	Lunch	
2:00	Resumen de temas: códigos de eficiencia energética en edificios y benchmarking de edificios.	
2:30	Diálogo en grupos de trabajo Grupo 1: Códigos de energía. Grupo 2: Benchmarking de edificios existentes.	
4:00	Clausura	
4:30	Recepción para networking	