



AGENDA TALLER PRESENCIAL
PROGRAMA DE DESARROLLO EJECUTIVO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA,
Modalidad Presencial: 9 al 13 de julio de 2018, Ciudad de México, México.

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---|---|---|---|--|
| 9:00 - 9:30 | Apertura del Evento Palabras de Bienvenida: - 9:00 a 9:05 am: Coordinador Nacional de OLADE en México (SENER) - 9:05 a 9:10 am: Representante de KAS - 9:10 a 9:15 am: Representante de OLADE - 9:15 a 9:20 am: Representante de ADA - 9:20 a 9:30 am: Presentación de Participantes e Instructores | Tecnologías de eficiencia energética: tendencias | Presentación de casos implementados de políticas de eficiencia energética en el mundo | Participación de Entidades Mexicanas | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría. Preparación de las presentaciones |
| 9:30 - 10:30 | Presentación CAPEVLAC - Historial de Programa Ejecutivo Semipresencial - Modalidades de Capacitación - Programa de Capacitación 2018 Presentación PALCEE - Metodología - Impacto de la implementación - Costo de Implementación - Proyectos Piloto - Resultados | | | | |
| 10:30 - 10:45 | Break | Break | Break | | Break |
| 10:45 - 11:45 | Repaso del Programa Online | Soft computing, smart-grids y su aplicación a la eficiencia energética | Dinámica grupal de discusión de los casos presentados | | Presentaciones de los países y discusión |
| 11:45 - 13:00 | Aspectos básicos de las políticas de eficiencia energética - Marco institucional - Políticas de eficiencia - Balances energéticos | | | | |
| 13:00 - 14:00 | Almuerzo | Almuerzo | Almuerzo | | Almuerzo |
| 14:00 - 15:00 | Discusión y difusión de resultados trabajo online nº1 - Evaluación de los trabajos - Hallazgos principales, coincidencias y diferencias entre las políticas de los distintos países | Ejemplos de soft-computing y eficiencia energética Dinámica grupal de trabajo en ejemplos y ejercicios | Cambio Climático y eficiencia energética | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría | Presentaciones de los países y discusión |
| 15:00 - 15:45 | Planteo del trabajo final - Armado de grupos | | | | |
| 16:00 - 16:15 | Break | Break | Break | Break | Break |
| 16:15 - 17:15 | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría | Trabajo en grupos sobre el trabajo final / Asesoría | Cierre del Evento |



**AGENDA: PARTICIPACION ENTIDADES MEXICANAS
PROGRAMA DE DESARROLLO EJECUTIVO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA,
Modalidad Presencial: 9 al 13 de julio de 2018, Ciudad de México, México.**

| HORARIO | 12 de julio |
|-------------|---|
| 9:00-9:30 | Palabras de apertura, Actividades, proyectos y programas de EE en México: |
| 9:30-10:00 | Programas de EE del FIDE y la CFE: <ul style="list-style-type: none"> — Carlos León, envía representante: David Cedillo. Tema: Generación distribuida. — Jorge Toro, Tema: Ecocrédito y Mejoramiento de vivienda (por confirmar). — Vladimir Sosa, Tema: PEII (CFE/PAESE). |
| 10:30-10:45 | Break |
| 10:45-11:45 | Proyectos y Programas de EE de la CONUEE: <ul style="list-style-type: none"> — Ybo Pulido, Normatividad (por confirmar). — Ignacio Navarrete, envía representante: Flor de María Chavez. Tema: Indicadores de EE. — Héctor Ledezma, Proyecto Nacional de Alumbrado Público. |
| 11:45-13:00 | Proyectos y Programas de EE de la SENER: <ul style="list-style-type: none"> — Adriana Aragón, PRESEM. — Gabriela Reyes, PRESEMEH y Edificaciones de la APF. Cooperaciones internacionales en EE: <ul style="list-style-type: none"> — Ana Lepure, cooperación con la AIE y la Agencia Danesa de Energía. |
| 13:30-14:00 | ALMUERZO |