

TALLER PARA EL AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA VIVIENDA

Agenda de trabajo

Horario	Actividades
9:00 a 9:15 hrs.	Bienvenida y objetivo del taller
9:15 a 10:15 hrs.	Primer módulo: Aislamiento térmico
Ing. Humberto Falcón Zayas, AEAAE, A.C.	<ol style="list-style-type: none">1. Definición de Aislamiento Térmico2. Beneficios potenciales por el uso de aislamientos térmicos3. ¿Qué significa el valor "R"?4. Tipos de aislamientos térmicos usados en la construcción5. Experiencia a nivel internacional6. Experiencia a nivel nacional7. Sesión de preguntas y respuestas
10:15-10:25	Receso
10:25 a 11:55	Módulo 2: Zonas Térmicas en México
M. En C. Odón de Buen, ENTE	<ol style="list-style-type: none">1. Zonas climáticas2. Las zonas climáticas de acuerdo a la <i>International Energy Conservation Code</i>3. Grados día4. El proceso5. Algunos resultados particulares6. Sesión de preguntas y respuestas
11:55 a 12:00	Receso

Comisión Nacional de Vivienda



Asociación de Empresas para Ahorro de Energía en la Edificación

TALLER PARA EL AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA VIVIENDA

Agenda de trabajo

Horario	Actividades
12:00 a 13:30 hrs.	Módulo 3: Norma Mexicana NMX-C460-ONNCCE-2009
Ing. Franco M. Bucio Mújica, ONNCCE	<ol style="list-style-type: none">1. NOM-018-ENER-19972. ¿Para qué sirve el aislamiento?3. Norma Mexicana NMX-C-460-ONNCCE-20094. Aislamiento estructurado5. Zonas térmicas6. Definiciones7. Especificaciones8. Memoria descriptiva. Metodología de cálculo9. Documentación de cumplimiento10. Ejemplos prácticos11. Sesión de preguntas y respuestas
13:30 a 13:35 hrs.	Receso
13:35 a 15:00 hrs.	Módulo 4. Uso de aislamiento térmico en la vivienda
Ing. Miguel Silva Conde, Corporación GEO	<ol style="list-style-type: none">1. Empleo de aislante en la vivienda2. Compatibilidad de aislantes térmicos de acuerdo con materiales y sistemas constructivos tradicionales3. Sesión de preguntas y respuestas

