



PROGRAMA

- 09:30 h** Bienvenida
- D. Fidel Pérez-Montes**, Director General del Instituto para el Ahorro y Diversificación de la Energía (IDAE), Ministerio de Industria, Energía y Turismo
- D. Javier Serra María-Tomé**, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- 09:45 h** Los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios (2010/31/UE).
- D. Servando Álvarez**, Catedrático Dpto. de Ingeniería Energética, Universidad de Sevilla
- 10.30 h** **Primer Debate: Viabilidad técnica-energética en el proceso de nueva construcción y rehabilitación de un edificio**

Durante esta sesión, se valorarán las soluciones técnicas que el mercado puede ofrecer desde el punto de vista de las distintas tecnologías disponibles, analizando su grado de madurez y penetración.

Moderador: D. Servando Álvarez, Catedrático Dpto. de Ingeniería Energética, Universidad de Sevilla

Participan:

ASIT, Asociación Solar de la Industria Térmica
D. Juan Fernández San José, Presidente

ANDIMAT, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes
D. Luis Mateo Montoya, Director

ANESE, Asociación de Empresas de Servicios Energéticos
D. Rafael Herrero Martín, Presidente

ATECYR, Asociación Española de Climatización y Refrigeración
D. José Manuel Pinazo Ojer, Presidente

AVEBIOM, Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa
D. Javier Díaz González, Presidente

CEDOM, Asociación Española de Domótica
D^a Marisol Fernández Gutiérrez, Directora

GBCe, Green Building Council España
D^a Dolores Huerta Carrascosa, Secretario Técnico

PEP, Plataforma de Edificación Passivhaus
D. Jesús Soto, Vicepresidente Zona Centro

12:00 h **Pausa**

12:30 h **Segundo Debate: Viabilidad Económica-Operativa en el proceso de nueva construcción y rehabilitación de un edificio**

La Directiva obliga a los Estados miembros a elaborar planes nacionales destinados a aumentar el número de edificios de consumo de energía casi nulo, así como a estimular la transformación de los edificios que se reforman. Se trata, por lo tanto, de analizar las barreras de mercado, así como los instrumentos legislativos, económicos y financieros para conseguir edificios de consumo de energía casi nulo, desde el punto de vista de los promotores, constructores, compradores de viviendas, empresas de servicios energéticos y otros agentes que participen en el proceso.

Moderador: D. Pedro A. Prieto, Jefe Dpto. Doméstico y Edificios, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

Participan:

AEGI, Asociación Empresarial de Gestión Inmobiliaria
D. Javier Martínez de los Santos, Gerente

AMI, Asociación de Empresas de Mantenimiento Integral y Servicios Energéticos
D. Javier Sigüenza Hernández, Secretario General

APCE, Asociación de Promotores Constructores de España
D^a Marta Torres, Directora Gerente

ASIPA, Asociación de Inmobiliarias con Patrimonio en Alquiler
D. Alejandro Coba, Miembro del Comité Técnico

AEDICI, Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores
D. Antonio Villanueva Peñalver

CIEMAT, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
D. Roberto Bosqued García, Unidad de Eficiencia Energética en Edificación

Universidad de Vigo
D. Alberto Gago Rodríguez, Catedrático de Economía

Universidad de Zaragoza
D. José Antonio Turégano Romero, Director del Grupo de Energía y Edificación. Dpto. de Ingeniería Mecánica. Escuela de Ingeniería

14:00 h **Conclusiones y Clausura**