



Programa Jornada Certificación de Eficiencia Energética de Edificios

Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad Politécnica de la Innovación

Camino de Vera s/n

Edificio 8E (Cubo rojo) Acceso J, Salón de Actos

16 de mayo de 2008

El principal objetivo de esta Jornada es dar a conocer el estado actual de la normativa de certificación de la eficiencia energética de edificios. Para edificios ya construidos, se presentarán además innovadoras soluciones tecnológicas desarrolladas por grupos de investigación y empresas vinculadas a la Universidad Politécnica de Valencia para el análisis, control y ahorro energético en tiempo real.

Esta actividad está dirigida principalmente a la comunidad universitaria de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), así como a profesionales de los diversos sectores de la comunidad empresarial afectada por los cambios normativos y crecientes costes de la energía: ingenieros, promotores, constructores, arquitectos, etc.

Agradecemos la presencia de D. Antonio Gastaldi en la parte final de la Jornada (de 12 a 13 horas), quien presentará un novedoso proyecto en este ámbito, que se desarrolla en la Ciudad de la Justicia.

Contenido:

- | | |
|---------------|--|
| 09:30 – 09:45 | Registro y entrega de material |
| 09:45 – 10:00 | Bienvenida institucional. Presentación de la Jornada |
| 10:00 – 10:45 | D ^a Teresa Magraner, Directora de Ingeniería de Energesis <ul style="list-style-type: none">▪ Herramientas de eficiencia energética en edificios |
| 10:45 – 11:15 | D. Juan Moscardó, Arquitecto municipal del Ayuntamiento de Oropesa del Mar <ul style="list-style-type: none">▪ Aplicación práctica y tramitación del Real Decreto 47/2007 |
| 11:15 – 11:45 | Pausa – Café / Aperitivo (Cubo morado) |

11:45 – 12:15	<p>D. Sergio Muñoz Gómez, Responsable de Área de Nuevos Métodos de Trabajo del Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intercambio de información en el proceso de certificación energética
12:15 – 13:00	<p>D. Antonio Gastaldi, Ilmo. Director General de Justicia de la Comunidad Valenciana</p> <p>D. Pedro Fernández de Córdoba, profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia</p> <p>D. Marcos Martínez, director de Balmart y profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorización energética de edificios. ▪ Presentación del proyecto: Análisis energético en tiempo real de la Ciudad de la Justicia de Valencia.
13:00 – 14:00	Turno de preguntas, coloquio y clausura
Moderador:	<p>Prof. Dr. Javier F. Urchueguía Schölzel Catedrático de Universidad la Universidad Politécnica de Valencia Instituto de Ingeniería Energética</p>