

JORNADA: “LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA EDIFICACIÓN ACTUAL”

La industrialización y desarrollo de los países ha producido a nivel mundial un aumento considerable en el consumo de energía. Los edificios son grandes consumidores de energía y responsables de gran parte del consumo global. Esto, unido al aumento de las emisiones de CO2 a la atmósfera y al aumento del uso de combustibles fósiles como fuente energética, ha producido un fuerte impacto en el medioambiente.

Desde el Área de Innovación Tecnológica en la Edificación de La Salle, somos conscientes de la importancia que cobra la conservación del medio ambiente y el uso de la energía en la era en que vivimos; por ello hemos localizado los puntos críticos por los que este atraviesa y exponerlos a través de una jornada en el marco del Proyecto Brasilia donde se trabaja en el uso eficiente de la energía fomentando comportamientos, métodos de trabajo y técnicas de producción que consuman menos energía pero sin disminuir nuestro confort y calidad de vida.

Con el objetivo de crear un espacio para la reflexión y el debate, el equipo del Proyecto Brasilia os invita a asistir a la Jornada que lleva por título “**La eficiencia energética y la edificación actual.**” donde se tratarán estas temáticas que tanto interés están suscitando en el sector de la construcción y donde participarán diferentes instituciones y empresas del mercado pertenecientes a este sector.

Día: Jueves 27 de noviembre 2008 **Hora:** 9:00-14:00 **Lugar:** Sala Paraninf (Enginyeria i Arquitectura La Salle. C/Quatre Camins 30)

Programa de acto:

9:00-9:30 Acreditaciones

BLOQUE 1- ACCIONES PARA IMPULSAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA HOY

Medidas adoptadas a favor de la Eficiencia Energética a que se están emprendiendo a nivel Estatal, Autonómico y Local.

9:30-10:00 INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Jose Arrojo (Director de Tecnología e Innovación. Endesa Energía)

10:00-10:25 SITUACIÓN ACTUAL DEL MARCO NORMATIVO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CATALUÑA

Francisco Torres (Director del Área de Ahorro y Eficiencia Energética. ICAEN)

10:25-10:50 ACCIONES A FAVOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA LLEVADAS A CABO EN BARCELONA

Cristina Castells (Directora de Energía y Calidad Ambiental. Agencia de Energía de Barcelona)

10:50-11:10 EL 2020: LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Gemma Batlle (Parque de Innovación La Salle)

11:15-11:35 DESCANSO. Visita Sala BCNdigital (Un loft que integra tecnología y eficiencia energética)

BLOQUE 2- LA TECNOLOGÍA COMO AYUDA A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Soluciones que otorgan las tecnologías a la mejora de la Eficiencia Energética y en la evaluación del consumo energético de un edificio.

11:35-11:55 AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL COMO AYUDA A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

Daniel Cascante (Responsable de eServicios y Sistemas de Medidas. Schneider Electric)

11:55-12:15 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

Albert Blasco (Director de Climatización. Panasonic)

12:15-12:35 EXTERNALIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EFICIENTES DE ENERGÍA

Alexis Valero (Consultor Servicios Energéticos Integrales. Endesa Energía)

12:35-12:55 IMPLEMENTACIÓN DE UN EDIFICIO REAL CON 84% DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Joan Sabaté (Arquitecto director. Sabaté Asociados Arquitectura y Sostenibilidad. SaAS)

13:00-13:30 MESA REDONDA: Indicadores energéticos y puntos críticos sobre la implantación de la Eficiencia Energética

José Enrique Vázquez (Grupo de Gestores Energéticos)

José Luis Larrégola (Comisión de Trabajo en Rendimiento Energético. COETTC)

*Asistencia gratuita * Para asistir a la jornada rellene la hoja de inscripción y envíe un correo a:

brasiliasalle.url.edu

