

JORNADA TÉCNICA: LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EDIFICIOS, SEGUN EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.

OBJETIVO:

El coste de la energía y el problema del cambio climático hace necesario recurrir a sistemas de energía limpios, respetuosos con el medio ambiente y que aseguren un desarrollo sostenible. Por ello la UE actúa con políticas de ahorro energético y utilización de energías renovables; además, la dependencia energética es muy elevada y se prima la generación con recursos propios. Por lo anterior, la utilización en edificios de la energía solar, en su aspecto térmico, se esta incrementando de forma casi exponencial. La necesidad de utilizar este tipo de energía se va a ver reforzada con la aplicación del Código Técnico de la Edificación.

El objetivo de la Jornada es conocer los resultados reales que se han obtenido en los últimos años utilizando los sistemas de recuperación de energía en edificios, los problemas que se han producido y las soluciones que se han dado. También se concretará la situación real actual del sistema térmico, sus posibilidades, soluciones y recomendaciones de utilización aplicada a edificios de viviendas. Finalmente se vera la política energética de CLM referente al tema de la Jornada y las ayudas posibles.

En resumen, se pretende dar una visión real de la situación actual con datos reales, del uso de la energía térmica en edificios, que pueda ser de utilidad a los técnicos para tomar sus decisiones de proyecto.

DIRIGIDA A:

Profesionales dedicados a la realización de proyectos.

Constructores e instaladores.

Estudiantes de últimos cursos de ingenierías.

DURACIÓN: 5 horas lectivas.

HORARIO: De 16 a 21 h

REALIZACION DE LA JORNADA: 26 de Octubre 2006.

CERTIFICADOS: La asistencia conllevará la entrega de un Diploma de Asistencia.

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.
Salón de Actos

Edificio Cristóbal Storr

Plaza de Manuel Meca, 1

13400 ALMADEN (C.Real)

INSCRIPCION:

La asistencia al curso es libre, con las siguientes características.

Certificado de asistencia:

Quien además de asistir quiera un certificado de asistencia, deberá inscribirse enviando sus datos personales: nombre, dirección, teléfono y correo electrónico, por correo (normal o electrónico) hasta el día 24 de Octubre a:

Departamento I.E.E.A.C en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.

Correo electrónico: Fausto.moreno@uclm.es.

Para cualquier consulta contactar con Fausto Moreno 926 264007 Ext. 6032

PROGRAMA:

16 h. ENTREGA DE DOCUMENTACION

16'30-16'45 h. APERTURA DE LA JORNADA

Francisco Alía. Vicerrector de Cámpus de Ciudad Real.

Luís Mansilla. Director de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.

Baldomero González Sánchez. Director del Dpto. I.E.E.A.C.

Aureliano Rodríguez Alfageme. Presidente de la Asociación Comarcal de Empresarios de Almadén.

16,45-17,30 PLANIFICACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS EN CASTILLA-LA MANCHA. AYUDAS

José Marco. Director Agencia de la Energía de Castilla-La Mancha. AGECAM

17,30-18,30 UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN LOS EDIFICIOS.

Mónica López. Técnico de Viessmann.

18,30-19 Descanso.

19-20 REGULACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Jorge Díaz.- Ricardo Melcóm Serrada. Johnson Controls España S.L.

20-21 COLOQUIO

José Marco. Director de AGECAM

Jorge Díaz Velilla. Johnson Controls España S.L.

Pedro López. Técnico de Cabanes

Aureliano Rodríguez. Presidente de la Asociación Comarcal de Empresarios de Almadén

Diego Peris Sánchez. Arquitecto. Director OGI de la UCLM.



**ESCUELA UNIVERSITARIA
POLITECNICA DE
ALMADEN**

JORNADA



ALMADÉN, 26 OCTUBRE DE 2006

COMITÉ ORGANIZADOR:

José Manuel de la Cruz. Profesor de la E.U.P.A.
Félix de la Cruz. Profesor de la E.U.P.A.
Pedro Benítez. Profesor de la E.U.P.A.
Ricardo González. Oficina de Transferencia de Investigación (OTRI)

ORGANIZA:

Departamentos de I.E.E.A.C y M.A.I.P. en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.

COLABORAN:

Agencia de la Energía de Castilla-La Mancha. AGECAM
Red Regional de Transferencias de Energía.
Asociación Comarcal de Empresarios de Almadén.
Asociación de Antiguos Alumnos de la EUPA.
Viessmann S.L.
Johnson Controls España S.L

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN.

Jornada Técnica: *La Energía Solar Térmica en Edificios, según el Código Técnico de la Edificación.*

Apellidos, Nombre:.....

Empresa:.....

Dirección:.....

Teléfono:.....

Dirección de correo electrónico:.....