Jornadas sobre Energética en la Edificación

10 y 11 de mayo de 2006

Organiza:



Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la U.P.V.-E.H.U. Makina eta Motore Termikoetako Saila



Grupo de Energética en la Edificación. U.P.V-E.H.U.

Con la colaboración de:

Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Dpto. Vivienda del G V



Lugar: Salón de Grados "Guillermo Martínez Benito", en la

Escuela Universitaria Politécnica de Donostia; 2º Piso

JORNADAS SOBRE ENERGETICA EN LA EDIFICACION

10 de Mayo	Escuela Univ. Politécnica de Donostia-San Sebastián
	Salón de Grados "Guillermo Martínez Benito" 2º Piso
16:00 h	Presentación de las Jornadas
16:10 h	La energía en los edificios. Legislación energética en la edificación Dr. D. José. Mª Sala. Catedrático de Universidad U.P.V.–E.H.U.
16:40 h	Simulación energética de los edificios. Diferentes tipos de software D. Claude Mvuama. Doctor en CC Físicas p. Univ. Autónoma de Barcelona D. Carlos García. Ingeniero Mecánico Univ. de Bucaramanga, Colombia
17:15 h	Descanso.
17:45 h.	La humedad en cerramientos. Condensaciones superficiales e intersticiales. D. José A. Millán, Ingeniero en Org. Industrial. Profesor de la UPV-EHU
18:15 - 18:45 h	La energía solar en la edificación. Arquitectura bioclimática D. Fernando López. Ingeniero Industrial. Profesor de la UPV-EHU
11 de Mayo	Lab. Control Calidad Edificación. Vitoria-Gasteiz (se partirá en autobús desde Donostia Edificio Aulario)*
9:30 h	Calidad en la Edificación D. Agustín de Lorenzo. Arquitecto Director del LCCE
10:15 h	Actividades del L.C.C.E El Área Térmica D. Alberto Apaolaza. Dr. CCQQ D. Ivan Flores. Ingeniero Industrial
10:45 11:15 - 13:45	Descanso Visita guiada al Laboratorio (Area Acústica y Térmica)