

PROGRAMA DE ACTIVIDADES ASADES 2008

Hall Ingreso - Secretaría	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
---------------------------	------------	----------------	-----------------	---------------	---------------	----------------------

Martes 11 de Noviembre

HORARIOS	LUGAR	ACTIVIDAD				
9:00 - 11:00	Hall Ingreso	INSCRIPCIONES				
11:00 - 12:30	SALA CONFIRMAR	ACTO DE APERTURA - VINO DE HONOR - Coro del Cricyt				
12:30		ALMUERZO LIBRE				
HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 1	TEMA 2	TEMA 6	TEMA 7		
14:30 - 17:00	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética		
17:00 - 17:30	RECESO - CORTE - CAFÉ - EXHIBICIÓN DE POSTERS (Sala Magna)					
17:30 - 19:00	CONFERENCIA 1: Confort térmico y técnicas constructivas de bodegas. Disertante: HELENA COCH					
19:15 - 20:45 (Duración 1 hora 1/2)	CURSO TALLER 1: Certificación de eficiencia energética sustentable en edificios. Dictado por DAVID MORILLON	CURSO TALLER 2: Confort adaptativo. Dictado por HELENA COCH	CURSO TALLER 3: A confirmar	CURSO TALLER 4: A confirmar	CURSO TALLER 5: A confirmar	CURSO TALLER 6: A confirmar
21:00	BIENVENIDA - CLUB REGATAS- " Fiesta de Pastas" o Asado (a definir)					

Miércoles 12 de Noviembre

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 1	TEMA 2	TEMA 6	TEMA 7		
9:00 - 11:00	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética		
11:00 - 11:30	RECESO - CORTE - CAFÉ					
11:30 - 13:00	CONFERENCIA 2: Disertante a confirmar					
13:00 - 14:30	ALMUERZO					
	TEMA 3	TEMA 5	TEMA 4	TEMA 10		
14:30 - 17:00	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	Arquitectura ambientalmente consciente	Energía solar y conversión fotovoltaica	Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía		
17:00 - 17:30	RECESO - CORTE - CAFÉ - EXHIBICIÓN DE POSTERS					
17:30 - 20:00 (Duración 2 horas 1/2))	CURSO TALLER 1: Certificación de eficiencia energética sustentable en edificios. Dictado por DAVID MORILLON	CURSO TALLER 2: Confort adaptativo. Dictado por HELENA COCH	CURSO TALLER 3: A confirmar	CURSO TALLER 4: A confirmar	CURSO TALLER 5: A confirmar	CURSO TALLER 6: A confirmar
20:30	ESPECTÁCULO CULTURAL: Plaza Italia. Ballet de Capital.					

Jueves 13 de Noviembre

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
9:00 - 11:00	TEMA 1	TEMA 2	TEMA 6	TEMA 7		
	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética		
11:00 - 11:30	CORTE - CAFÉ					
11:30 - 13:30	MESA REDONDA: Lugar Sala Magna. Prospectiva energética nacional e iberoamericana. Discusión sobre prioridades y consecuencias de Decreto Presidencial "Uso racional de la energía".					
13:30 - 14:30	ALMUERZO. CONCURSO DE COMIDAS "Cocinando al sol". Lugar Explanada Centro de Congreso					
14:30 - 17:00	TEMA 1	TEMA 2	TEMA 6	TEMA 7		
	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética		
17:00 - 17:30	RECESO - CORTE - CAFÉ					
17:30 - 20:00	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA. Lugar Sala Magna.					
21:00	CENA DE CAMARADERIA. Bodega López. Show Cuarteto Ecos.					

Viernes 14 de Noviembre

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 8	TEMA 9	TEMA 11	TEMA 12		
10:00 - 12:00	Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación	Nuevas tecnologías	Radiación solar y clima	Aspectos socioculturales y socioeconómicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones		
12:00 - 12:15	CORTE - CAFÉ					
12:15 - 13:45	CONFERENCIA 3: Disertante a confirmar					
13:45 - 14:30	ACTO DE CIERRE DEL CONGRESO - ENTREGA DE CERTIFICADOS					
14:30	RECESO - CORTE Y ALMUERZO					
	TARDE LIBRE. VER SUGERENCIAS TURÍSTICAS					