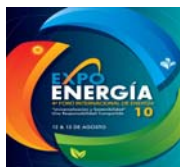


IV FORO INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA “EXPOENERGÍA 2010”

La Paz, 12 de Agosto - Salón Tiahuanacu, Hotel Radisson
Santa Cruz, 13 de Agosto - Centro de Convenciones, UPSA

SANTA CRUZ, VIERNES 13 DE AGOSTO, CENTRO DE CONVENCIONES, UPSA	
HORARIOS	TEMARIO
8:00 a 8:30	Registro e Inscripciones de los Participantes
8:30 a 9:00	INAUGURACIÓN DEL EVENTO - PALABRAS DE BIENVENIDA
	Dr. Rony Colanzi – Presidente Fundación Amerida
	Ministerio de Hidrocarburos y Energía (por confirmar)
	Ing. Eddy Ledezma – Presidente Sociedad de Ingenieros de Bolivia Nacional
	Ing. Marcelo Badani – Presidente Sociedad de Ingenieros de Bolivia Departamental La Paz
	Ing. Jaime Jimenez – Presidente Colegio de Ingenieros Electricistas de La Paz
PANEL DE EXPERIENCIAS: TARIFAS SOCIALES Y SOSTENIBILIDAD	
9:00 a 10:30	Presentación de Experiencia Argentina y otras Relevantes de la Región – Fernando Damonte, QUANTUM
	Presentación de Experiencia Brasil – Ing. Jorge Spitalnik, Comité de Energía de la WFEO (World Federation of Engineering Organization)
	Presentación de Experiencia Bolivia “Tarifa Dignidad” – Ing. Nelson Caballero - Autoridad de Fiscalización y Control Social
	Presentación de Experiencia Santa Cruz – Róger Montenegro, Presidente Consejo de Administración de la Cooperativa Rural de Electrificación CRE LTDA.
TALLER 1: SISTEMA TARIFARIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN	
10:30 a 12:00	Fernando Damonte, QUANTUM (Córdoba-Argentina)
12:00 a 12:30	Presentación Programa “Electricidad para Vivir con Dignidad (IDTR)”, Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas
12:30 a 13:00	Presentación "Congreso Mundial y Exposición Ingeniería Argentina 2010", Ing. Jorge Spitalnik, Comité Ejecutivo Argentina Organización Argentina 2010
13: 00 a 14:30	ALMUERZO
TALLER 2: ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y MATRIZ ENERGÉTICA	
14:00 a 14:30	"Aspectos de Sostenibilidad de Opciones Energéticas", Ing. Jorge Spitalnik - Presidente del Comité de Energía de la WFEO, Ex Vicepresidente de la FEBRAE (Federacao Brasileira de Associacoes de Engenheiros)
14:30 a 15:00	“Biocombustibles: Análisis del Impacto en la Producción Alimentaria” / El Papel de los Institutos de Energía en la Argentina, Ing. Mario Telichevsky, Presidente de la Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros (UADI), miembro Comité de Energía de la WFEO
TALLER 3: URBANISMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	
15:00 a 15:30	Arq. Jorge Valenzuela, Alcaldía Municipal de La Paz
15:30 a 16:15	Arq. Marcelo Valenzuela, Profesional acreditado del LEED®AP, "United States Green Building Council" y Design Manager de Perkowitz+Ruth Architects.(Los Ángeles, California)
16:15 a 16:45	Arq. Patricia Salinas y Arq. Ana Arce, Colegio de Arquitectos de La Paz
16:45 a 17:15	Presentación del “Plan Nacional de Desarrollo Eléctrico de Bolivia”, Rafael Alarcón, Presidente de la Empresa Nacional de Electricidad, ENDE y Carlos Villegas
TALLER 4: APROVECHAMIENTO DE BIOGAS Y COGENERACIÓN	
17:15 a 18:30	Tecnologías de Aprovechamiento de Biogas en Motores de Combustión para Producción de Energía Eléctrica / Tecnologías de Biodigestion, Daniel Salazar, Electric Power Industry Manager - FINNING
	Uso mas eficiente de la Energía a través de Cogeneración / Guillermo Silva, Electric Power CATERPILLAR Representative Southern Cone
18:30 a 18:45	Conclusiones y Cierre



IV FORO INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA “EXPOENERGÍA 2010”

La Paz, 12 de Agosto - Salón Tiahuanacu, Hotel Radisson
Santa Cruz, 13 de Agosto - Centro de Convenciones, UPSA

HORARIOS	TEMARIO
8:00 a 8:30	Registro e Inscripciones de los Participantes
8:30 a 9:00	INAUGURACIÓN DEL EVENTO - PALABRAS DE BIENVENIDA
	Dr. Rony Colanzi – Presidente Fundación Amerida
	Ministerio de Hidrocarburos y Electricidad (por confirmar)
	Ing. Rubén Costas – Gobernador de Santa Cruz
	Ing. Roger Montenegro – Presidente Consejo de Administración CRE LTDA.
	Arq. Rim Safar – Presidente Colegio de Arquitectos de Santa Cruz
	Ing. Carlos Giacoman – Presidente Sociedad de Ingenieros de Bolivia Deptal. Santa Cruz
	Ing. Rolando Schrupp – Presidente CADECOCRUZ
PANEL DE EXPERIENCIAS: TARIFAS SOCIALES Y SOSTENIBILIDAD	
9:00 a 10:30	Presentación de Experiencia Argentina, Fernando Damonte, QUANTUM
	Presentación de Experiencia Brasil, Ing. Jorge Spitalnik, Presidente del Comité de Energía de la WFEO (World Federation of Engineering Organization) y ex Director Técnico y Vicepresidente de la FEBRAE (Federacao Brasileira de Associacoes de Engenheiros)
	Presentación de Experiencia Bolivia, Ing. Nelson Caballero, Autoridad de Fiscalización y Control Social
	Presentación de Experiencia Santa Cruz, Róger Montenegro, Presidente Consejo de Administración de la Cooperativa Rural de Electrificación CRE LTDA.
TALLER 1: SISTEMA TARIFARIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN	
10:30 a 12:00	Fernando Damonte, QUANTUM (Córdoba-Argentina)
12:00 a 12:30	Presentación Programa “Electricidad para Vivir con Dignidad (IDTR)”, Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas
12:30 a 13:00	Presentación "Congreso Mundial y Exposición Ingeniería Argentina 2010", Ing. Mario Telichevsky, Comité Ejecutivo Argentina Organización Argentina 2010
13:00 a 14:00	ALMUERZO
TALLER 2: ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y MATRIZ ENERGÉTICA	
14:00 a 14:30	"Aspectos de Sostenibilidad de Opciones Energéticas", Ing. Jorge Spitalnik - Presidente del Comité de Energía de la WFEO, Ex Vicepresidente de la FEBRAE
14:30 a 15:00	"Biocombustibles: Análisis del Impacto en la Producción Alimentaria" / El Papel de los Institutos de Energía en la Argentina, Ing. Mario Telichevsky, Presidente de la Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros (UADI), miembro Comité de Energía de la WFEO
TALLER 3: URBANISMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	
15:00 a 15:30	Arq. Edmundo Farah Paz - Gobierno Municipal de Santa Cruz
15:30 a 16:15	Arq. Marcelo Valenzuela, Profesional acreditado del LEED®AP, "United States Green Building Council" y Design Manager de Perkowitz+Ruth Architects (Los Ángeles, California)
16:15 a 16:45	Arq. Luis Fernando Alvarez - Colegio de Arquitectos de Santa Cruz
16:45 a 17:15	Presentación del “Plan Nacional de Desarrollo Eléctrico de Bolivia”, Rafael Alarcón, Presidente de la Empresa Nacional de Electricidad, ENDE y Carlos Villegas
TALLER 4: APROVECHAMIENTO DE BIOGAS Y COGENERACIÓN	
17:15 a 18:30	Tecnologías de Aprovechamiento de Biogas en Motores de Combustión para Producción de Energía Eléctrica y Tecnologías de Biodigestion, Daniel Salazar, Electric Power Industry Manager, FINNING
	Uso mas Eficiente de la Energía a través de Cogeneración - Guillermo Silva, Electric Power CATERPILLAR Representative Sothern Cone
18:30 a 19:00	Conclusiones y Cierre