

“III FERIA INTERNACIONAL DE ENERGIA Y ECO-EFICIENCIA – PERÚ 2011”
Sobre tecnologías limpias, energías renovables, uso eficiente de la energía y edificaciones sustentables

CONFERENCIA TÉCNICA INTERNACIONAL

Día 1: 08 de setiembre de 2011

Eficiencia Energética		
09:00 – 09:30	Palabras de Bienvenida	Representante de FONAM
09:30 – 10:15	Utilización de Gas Natural y Efluentes Calientes en Sistemas de Refrigeración	Representante de CIPER PERU-SERSYSTEMS USA
10:15 – 11:00	Financiamientos de proyectos energéticos	Francisco Pimentel COFIDE
11:00 – 11:30	Inauguración de la Feria y Conferencia Magistral EEC 2011	Ministro del Ambiente Rector UNMSM Dirección Ejecutiva - FONAM
11:30 – 12:20	Como reducir costos y ser eco-eficientes	Patricia Cepeda VirtuEnergy
12:20 – 13:00	Condiciones del mercado actual: MDL incertidumbres y señales positivas	Alexis L. Leroy ALLCOT – Francia
13:00 – 14:30	<i>Pausa – almuerzo</i>	
14:30 – 15:10	Aplicaciones de la Tecnología LED	Héctor Ortega Saavedra Mantex S.R.L
15:10 – 15:50	Terminales de Computo “NDS Terminal”	Jorge Anaya Hernandez NUVO SAC
15:50 – 16:30	Los sistemas de automatización y control para reducir el consumo energético de los edificios	Ing. César Martínez Fernández ISDE
16:30 – 17:00	<i>Receso</i>	
17:00 – 17:30	Eficiencia Energética en Hornos y Calderas	Ing. Julio Montalvo Experto Nacional
17:30 – 18:00	El proyecto de eficiencia energética FONAM/BID FOMIN	Ing. Manuel Luna FONAM
18:00	Break	Coctel de Bienvenida y Acto Cultural

Día 2: 09 de setiembre de 2011

Tecnologías limpias y Energías Renovables		
09:00 – 09:30	Casos exitosos en sistemas de calentamiento solar en Lima	Ing. Roberto Arivilca Espinoza TERMOINOX SAC
09:30 – 10:10	Generación de energía a base de biomasa	Ing. Martin Sander World Latin Business/Amandus Kahl
10:10 – 10:50	La puesta en marcha de proyectos de Energías Renovables en el Perú	Dr. Ing. Michael Hofer SAM GmbH
10:50 – 11:10	<i>Receso</i>	
11:10 – 11:50	Probable duplicación mundial de energía renovable, fósil y nuclear	Sr. Pedro Saavedra Pacheco GEEM-TOP WIND ENERGIA RENOVABLES SAC
11:50 – 12:20	Energía Solar Fotovoltaica Aprendiendo del Ejemplo Japonés	Ing. Elizabeth Escobar Trujillo FONAM
12:20 – 13:00	Por definir	Eco. Rafael Martinelli Bernos NETCORPERU
13:00 – 14:30	<i>Pausa – almuerzo</i>	
14:30 - 15:10	Necesidad de un sistema de certificación nacional para productos de energía renovable	Ing. Marcelo Fernando Neira Briceño Energía Innovadora
15:10 - 15:50	Conceptos básicos y situación mundial de la Energía Eólica	Ing. David Fernández Ortega BARLOVENTO – España
15:50 - 16:30	Experiencias exitosas en instalaciones de sistemas solares en el Perú	Ing. Rafael Espinoza CER – UNI
16:30 - 16:50	<i>Receso</i>	
16:50 – 17:30	Planificación energética rural aislada con EERR: Caso Provincia de San Pablo - Cajamarca	Ing. Ivo Salazar Ing. Rafael Escobar Soluciones Prácticas
17:30 - 18:00	Tecnologías limpias para el tratamiento ecológico de los residuos hospitalarios bio-contaminados	Ing. Víctor Escobedo Gómez Ing. Renzo Morales Accinelli CIMELCO SRL

Día 3: 10 de setiembre de 2011

PYMES: Oportunidades en ahorro de energía, fuentes de financiamiento		
09:00 – 09:45	Oportunidades de financiamiento para proyectos empresariales de innovación tecnológica	Manuel Trigoso Barentzen Programa de Ciencia y Tecnología - FINCyT
09:45 – 10:30	Financiamientos para PYMES	Especialista en Finanzas
10:30 – 11:15	Línea de Crédito Ambiental	Ing. Christian Chang Prado GRUPO GEA
11:15 – 11:40	Receso	
11:40 – 12:20	Eficiencia energética para la producción más Limpia - Ahorro de energía en sistemas de vapor y compresores	Ing. Gilberto Salas Experto Nacional
12:20 – 13:00	Medidas de Ahorro de Energía en las pequeñas y medianas empresas (PYMES)	Ing. Juan Olazabal Reyes Proyecto de Eficiencia Energética FONAM
13:00	Coctel de Clausura y Acto Cultural	