

## IV SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA – SISE 2010

Del 21 al 23 de abril de 2010 Bogotá – Colombia

### PROGRAMA DEFINITIVO

ABRIL 21		ABRIL 22		ABRIL 23
8:00 – 8:30	<b>REGISTRO DE ASISTENTES</b>	8:30 – 9:00	<b>“CONTINUACIÓN DE LA DECLARACIÓN DE BRUSELAS”</b> <i>Sr. Gérard Ropert</i>  <b>COOPERACIÓN ENTRE LOS COMITÉS RELACIONADOS CON UN SECTOR DE ACTIVIDAD Y LOS COMITÉS TRANSVERSALES.</b> <b>COOPERACIÓN ENTRE EL COMITÉ ELECTRICIDAD Y EL COMITÉ CONSTRUCCIÓN</b> <i>Sr. Jean-Claude Poirier</i>  <i>AISS - Comité de Construcción – Francia</i>	<b>7:00 – 13:00</b>  Opción 1: Visita técnica a la planta Termozipa de Emgesa (en inglés).  Opción 2: Práctica sobre montajes de puestas a tierra y su afectación al ser humano. Laboratorio de Alta Tensión de la Universidad Nacional (en español).
8:30 – 9:00	<b>INSTALACIÓN DEL EVENTO.</b> <i>Sr. Olaf Petermann – AISS – Comité Electricidad - Presidente</i> <i>Dr. Jens Juehling– AISS – Comité Electricidad – Director Técnico</i> <i>Ing. Diego Hernández – Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional.</i> <i>Ing. Favio Casas-Ospina – Delegado AISS Colombia</i> <i>Delegado del gobierno colombiano</i>			
9:00 – 9:30	<b>“SUCCESSFUL STRESS MANAGEMENT AT ENA”</b> <i>Sr. Peter Coyle</i> <i>Gran Bretaña</i>	9:00 – 9:30	<b>“100 FACTORES DE RIESGO ELÉCTRICO”</b> <i>Ing. Favio Casas Ospina</i> <i>Seguridad Eléctrica Ltda. - Colombia</i>	
9:30 – 10:00	<b>“IMPACTOS DEL RETIE EN COLOMBIA”</b> <i>Ing. David Aponte</i> <i>Ministerio de Minas y Energía - Colombia</i>	9:30 – 10:00	<b>“EL AMIANTO EN EL ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA”</b> <i>Sra. Margret Böckler</i> <i>BG ETEM - Alemania</i>	
10:00 - 10:30	<b>“OSH-MANAGEMENT SYSTEMS IN GERMANY, INTERNATIONAL CERTIFICATION AND DEVELOPMENT”</b> <i>Sr. Dr. Thomas Kohstall</i> <i>IGA - Alemania</i>	10:00 - 10:30	<b>“LISSBON CHARTA”.</b> <i>Sr. Lothar Szych</i> <i>Comité Educación y Formación - Alemania</i>	
10:30 - 11:00	<b>Refrigerio</b>	10:30 - 11:00	<b>Refrigerio</b>	
11:00 – 11:30	<b>“ENERGÍA ABSORBIDA POR EL CUERPO HUMANO EN CASOS DE FALLA”</b> <i>Ing. Francisco Amortegui</i> <i>Universidad Nacional - Colombia</i>	11:00 – 11:30	<b>“DIAGNÓSTICO DE PÉRTIGAS Y GUANTES DIELECTRICOS MEDIANTE PRUEBAS EN LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN”.</b> <i>Ing. Clara Rosa Rojo Ceballos</i> <i>Universidad Nacional- Colombia</i>	
11:30 – 12:00	<b>“PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA RAYOS”</b> <i>Dr. Horacio Torres Sánchez</i> <i>Universidad Nacional - Colombia</i>	11:30 – 12:00	<b>“PRODUCT SAFETY – FUNDAMENTALS OF PRODUCT SAFETY”</b> <i>Sr.Dr. Gerhard Imgrund</i> <i>DKE - Alemania</i>	

12:00 – 12:30	<b>“MANEJO DE PCB EN COLOMBIA”</b> <i>Ing. Orlando Quintero Montoya</i> <i>Ministerio de Ambiente – Colombia</i>	12:00 – 12:30	<b>“LA COMPARACIÓN DE FASES EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN”</b> <i>Sr. Philippe Monteillet</i> <i>Francia</i>
12:30 – 13:00	<b>“PLAN DE ACCIÓN DE EMERGENCIAS EN ITAIPÚ”.</b> <i>Ing. Carlos Vergara B.</i> <i>Itaipú - Paraguay</i>	12:30 – 13:00	<b>“GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS”.</b> <i>Sr. Gregorio Estay T.</i> <i>Quantum - Chile</i>
13:00 – 14:00	<b>Almuerzo</b>	12:45 – 14:00	<b>Almuerzo</b>
14:00 – 14:30	<b>“PREVENCIÓN DE ACCIDENTES ELÉCTRICOS EN LA POBLACIÓN”</b> <i>Sra. Alicia Cecilia Rosas</i> <i>Perú</i>	14:00 – 14:30	<b>“LA NORMALIZACIÓN TÉCNICA COLOMBIANA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL”.</b> <i>Ing. Luisa Fernanda Pallares</i> <i>Icontec - Colombia</i>
15:00 – 15:30	<b>“PREVENTION OF WORK ACCIDENTS, WORK DISEASES AND WORK-RELATED HEALTH HAZARDS OF APPRENTICES, YOUNG WORKERS AND NEW RECRUITS IN SMEs”</b> <i>Sr. Dr. Harald Gruber</i> <i>Comité Industria Metalúrgica - Alemania</i>	15:00 – 15:30	<b>“SISTEMA CUELA”</b> <i>Dr. Carlos Ceballos</i> <i>ARP Sura - Colombia</i>
15:30 – 16:00	<b>“ANÁLISIS DE ACCIDENTES ELÉCTRICOS”</b> <i>Ing. Jorge Bluro</i> <i>Argentina</i>	15:30 – 16:00	<b>“PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS”</b> <i>Ing. Alejandro Moncada</i> <i>Dixpro - Colombia</i>
16:00 – 16:30	<b>Refrigerio</b>	16:00 – 16:30	<b>Refrigerio</b>
16:30 – 17:00	<b>“SEOUL DECLARATION”</b> <i>Sr. Jim – Young Kwon</i> <i>Kosha - Corea</i>	16:30 – 17:00	<b>“REGLAMENTO DE SALUD OCUPACIONAL PARA EL SECTOR ELÉCTRICO”</b> <i>Ing. Francisco Ramírez</i> <i>ISA - Colombia</i>
17:00 – 17:30	<b>“ARCO ELÉCTRICO”</b> <i>Ing. Carlos Julio Arosemena</i> <i>Ecuador</i>	17:00 – 17:30	<b>“ANÁLISIS DE CASOS”</b> <i>Ing. Freddie Luna</i> <i>Cerromatoso - Colombia</i>
17:30 – 18:00	<b>“TRABAJANDO POR CERO ACCIDENTES DE TIPO ELÉCTRICO EN ECOPETROL”</b> <i>Ing. Beatriz Elena Hurtado A.</i> <i>Ecopetrol - Colombia</i>	17:30 – 18:00	<b>“PROTECCIÓN CONTRA CONTACTO INDIRECTO”</b> <i>Ing. Yuri Rizo</i> <i>Enersa Ltda - Colombia</i>
19:00	<b>CENA DE BIENVENIDA</b>		