



AGENDA DEL VI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA

con expertos internacionales, exposición y módulo práctico

27 al 29 de enero de las 8h30 hasta las 17h00

Quito, Escuela Politécnica Nacional

Av. Toledo N23-55 y Madrid, 5to piso - 1era etapa del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo



EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.



Deutsch-Ecuadorianische Industrie- und Handelskammer
Cámara de Industrias y Comercio
Ecuatoriano-Alemana



INTERNATIONAL SOCIAL SECURITY ASSOCIATION
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE LA SECURITE SOCIALE
ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE LA SEGURIDADE SOCIAL
INTERNATIONALE VERBANDUNG FÜR SOZIALE SICHERHEIT
Comité para la Electricidad



Lunes		Martes		Miércoles	
8h30 - 9h00	Registro			Módulos prácticos	
9h00 - 10h00	Inauguración Sr. Olaf Petermann - Presidente del Comité de Electricidad de la AISS Ing. Jaime Toledo - Subdirector de Regulación y Control del Seguro General de Riesgos del Trabajo - Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social Sr. Oliver Parche - Gerente General de la Cámara de Industrias y Comercio Ecuatoriano Alemana	9h00 - 9h30	Respeto a las Distancias de seguridad de las franjas de servidumbre Sra. Cecilia Rosas Hernández - Auditora de Seguridad Acreditada - Perú	9h00 - 9h45	La situación legal en el Ecuador para trabajos de origen eléctrico Dr. Eduardo Villamar López - Presidente del Centro de Investigación y Capacitación Eléctrica - Ecuador
		9h30 - 10h00	Innovación con el cliente, experiencia de la Mesa de trabajo de Energía Sra. Carla Marimán - Mutual de Seguridad de Chile	9h45 - 10h30	Orientaciones para el desarrollo del talento humano requerido para el trabajo en instalaciones eléctricas energizadas Sra. Veronica Peñaherrera - Centro de Investigación y Capacitación Eléctrica - Ecuador
10h00 - 10h30	Actividades del Comité de Electricidad de la AISS Sr. Dr. Jens Jühling - AISS - Alemania	10h00 - 10h30	Riesgos eléctricos: trabajo en líneas vivas Sr. Ulises Buguño - Mutual de Seguridad de Chile		
10h30 - 11h00	Coffee-break	10h30 - 11h00	Coffee-break	10h30 - 11h00	Coffee-break
11h00 - 11h40	Siemens - Seguridad de la convicción made in Germany - Información general y la realización en Brasil Dr. Bernhard Ascherl - Director de la Seguridad Laboral de Siemens - Alemania y Sra. Andresa Rocha Hernandes - Administradora de Medio Ambiente de Siemens São Paulo - Brasil	11h00 - 11h30	Gestión de Salud y Seguridad -Guía del AISS - Guía para gerentes y administradores Sr. Mike Leppard - Asociación de Redes de Energía Inglaterra	11h00 - 11h45	Salud ocupacional y riesgos eléctricos Dr. Eduardo Andradé - Centro de Investigación y Capacitación Eléctrica - Ecuador
11h40 - 12h10	La carga mental en el trabajo - Un riesgo subestimado Sr. Hans-Peter Kern - Cooperativa de Energía, Textil, Eléctrica, Productos y Medios de Comunicación - Alemania	11h30-12h00	Prácticas irregulares en el uso de régimen de conexión a tierra (casos reales en sistemas de distribución) Señor Braulio Alzate - Segelétrica México - México	11h45 - 12h30	Normas de seguridad para trabajos en instalaciones eléctricas desenergizadas Sr. Byran Ortiz - Centro de Investigación y Capacitación Eléctrica - Ecuador
12h10-12h40	Normas electrotécnicas - Garante para la seguridad eléctrica Sr. Dr. Bernhard Thies - Comisión Alemana de Tecnologías Eléctricas e Informáticas de la DIN y la VDE - Alemania	12h00-12h30	La realidad ecuatoriana de la seguridad eléctrica Ing. Fernando Salinas - Presidente del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electronicos de Pichincha - Ecuador		
12h40 - 14h00	Almuerzo	12h30 - 14h00	Almuerzo	12h30 - 14h00	Organización de los participantes que participarán en la visita técnica y transporte al campo de entrenamiento
14h00 - 14h30	Una nueva estrategia global para la gestión de minería segura. Sr. Helmut Ehnes - Comité de Minería de la AISS y Iniciativa SME - Alemania	14h00 - 14h30	Reglamento para el Sistema de Auditoría de Riesgos del Trabajo "SART" Ing. Jaime Toledo - Subdirector de Regulación y Control del Seguro General de Riesgos del Trabajo - Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social - Ecuador	14h30 - 15h30	Visita al campo de entrenamiento de líneas energizadas de la Empresa Eléctrica Quito - Cumbayá
14h30 - 15h00	Misión y roles del supervisor de hoy Sr. Samuel Chávez Danoso - Consultora ReKrea Ltda - Chile	14h30 - 15h00	Protección contra arcos eléctricos y selección de equipos de protección Dr. Holger Schau - Universidad Técnica Ilmenau - Alemania		
15h00 - 15h30	Coffee-break	15h00 - 15h30	Coffee-break		
15h30 - 16h00	Salud y campos electromagnéticos Sr. Antonio de Cos Blanco - Fraternidad Muprespa - España	15h30 - 16h00	Cuantificación económica de la integración de la seguridad y salud ocupacional en proyectos de construcción Sr. Dr. Juan Pedro Reyes - Universidad del País Vasco (UPV-EHU), Departamento de Organización Industrial - España	15h30 - 16h00	Transporte a la central de generación
16h00 - 16h30	RETIE - Reglamento técnico de instalaciones eléctricas (reglamento colombiano) Sr. Favio Casas Ospina - Seguridad Eléctrica Ltda. - Colombia	16h00 - 16h30	La seguridad basada en comportamiento Dr. Pablo Lema - Magister Sistemas Integrados de Gestión, Salud, Seguridad y Ambiente, Empresa Eléctrica Quito - Ecuador	16h00 - 16h30	Visita a la central de generación hidroeléctrica de la Empresa Eléctrica Quito - Cumbayá
16h30 - 17h00	Identificación de riesgos y controles en la fabricación de envoltorios metálicos para equipos eléctricos Ing. Richardson Alfredo Polanco Carrillo y Dra. Viviana Elizabeth Ochoa Malacatos - Inselec Cia. Ltda. - Ecuador	16h30 - 17h00	Riesgos de la construcción y mantenimiento de plantas de biogás Sr. Pierre Haider - Inventor del "Biogastiger" - Fickert&Winterling - Alemania	16h30 - 17h30	Regreso a Quito