

# Agenda

## Martes 28 de Abril

Salón Juárez 1	
Salón Juárez 2	
08:00 - 16:00	<b>Inscripciones</b>
8:00 - 09:00	<p><b>Ceremonia de apertura</b></p> <p><b>Olaf Peterman</b> <i>Presidente del Comité de Electricidad de la AISS, Alemania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institution for statutory accident insurance and prevention in the precision engineering and electrical industry in Cologne and Dresden 1986.</li> <li>Institution for statutory accident insurance and prevention in the engineering and electrical industry, Cologne. Legal Advisor to Human resource management and Public relations 1986 - 1991.</li> <li>Institution for statutory accident insurance and prevention in the engineering and electrical industry, Managing director regional administration in Dresden. Responsible for rehabilitation and compensation of occupational accidents and diseases, 1992 - 1999.</li> <li>Assistant Chief executive officer Institution for statutory accident insurance and prevention in the engineering and electrical industry in Cologne 2000 -2002</li> <li>Chief executive officer Institution for statutory accident insurance and prevention in the engineering and electrical industry, 2002.</li> <li>Chief executive officer German Social Accident Insurance Institution for the Energy, Textile, Electrical and Media Products Sectors, 2007.</li> <li>President of the ISSA Electricity Section, Cologne, since 2005.</li> <li>President of the Special Commission on Prevention, Geneva.</li> </ul> <p><b>Jens Jühling</b> <i>Director Técnico del Comité de Electricidad de la AISS, Alemania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>High School graduation in Leipzig / Germany</li> <li>Studies in Electrical Engineering, 1979-1984, Technical University of Chemnitz / Germany</li> <li>Doctoral degree in Electrical Engineering, 1988, Technical University of Chemnitz / Germany</li> <li>Technical Manager in the Logistic Department of Textimaprojekt, 1988-1991</li> <li>Qualification as Certified Technical Supervisor, 1994.</li> <li>Technical Officer in electrical engineering in the Prevention Department of the BGFE, 1991-1997</li> <li>Head of the committee "Safety and accident investigation" of the VDE, 1998-2011</li> </ul> <p><b>Invitado de la Secretaria de Trabajo y Previsión Social</b></p>
09:00 - 09:45	<p><b>"ÉTICA PROFESIONAL"</b> <b>Favio Casas Ospina</b> <i>SEGELECTRICA SAS, Colombia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Colombia,</li> <li>Gerente de la Firma SEGURIDAD ELÉCTRICA LTDA,</li> <li>Licenciado en Salud Ocupacional del Ministerio de Salud, con estudios de maestría en Sistemas de Distribución y especialización en Derecho Minero</li> <li>Energético, Certificado en Protección Radiológica, experto en Control de Calidad de Icontec, miembro del Grupo Nacional de Investigación de Descargas Eléctricas Atmosféricas, investigador del proyecto de Adquisición y Análisis de Señales financiado por Colciencias, presidente del Comité de Puestas a Tierra de ICONTEC y miembro de la AISS y de la IEEE, miembro del grupo consultivo de la IEC para Colombia, asesor del Ministerio de Minas y Energía para la elaboración el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas para Colombia</li> <li>Autor del libro "Tierras, Soporte de la Seguridad Eléctrica" Ponente de diversos trabajos en seminarios y congresos nacionales e internacionales. Distinguido con el Premio Nacional de la Calidad "Javier Henao Londoño" en 1997.</li> </ul>
09:45 - 10:30	<p><b>"NORMAS TÉCNICAS, EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO"</b> <b>Abel Hernández</b> <i>ANCE México</i></p>
10:30 - 11:15	<p><b>"PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD ELÉCTRICA EN MÉXICO"</b> <b>Julián Yarza</b> <i>Presidente del Comité de Seguridad Eléctrica CANAME</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Director de Normalización en HUBBELL DE MÉXICO, S.A. de C.V. 34 años en el Sector Eléctrico</li> <li>CANAME - Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas</li> <li>Presidente de la Comisión de Seguridad Eléctrica CANAME - ANCE - ESFI</li> <li>ANCE - Asociación de Normalización y Certificación</li> <li>Miembro del Consejo y de la Mesa Directiva</li> <li>Presidente del CONANCE - Comité de Normalización de ANCE</li> <li>CANENA - Consejo de Armonización de Normas Electrotécnicas de las Naciones en las Américas. Vice - Presidente por México</li> <li>COMENOR - Consejo Mexicano de Normalización y Evaluación de la Conformidad. Tesorero y miembro del Consejo</li> </ul>
11:15 - 11:45	<b>Break de la mañana</b>
11:45 - 12:30	<p><b>"CÓDIGOS INTERNACIONALES PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS"</b> <b>Jens Jühling</b> <i>Dir. Técnico del Comité de Electricidad de la AISS, Alemania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>High School graduation in Leipzig / Germany</li> <li>Studies in Electrical Engineering, 1979-1984, Technical University of Chemnitz / Germany</li> <li>Doctoral degree in Electrical Engineering, 1988, Technical University of Chemnitz / Germany</li> <li>Technical Manager in the Logistic Department of Textimaprojekt, 1988-1991</li> <li>Qualification as Certified Technical Supervisor, 1994.</li> <li>Technical Officer in electrical engineering in the Prevention Department of the BGFE, 1991-1997</li> <li>Head of the committee "Safety and accident investigation" of the VDE, 1998-2011</li> </ul>
12:30 - 13:30	<p><b>"SEGURIDAD ELÉCTRICA EN CENTROS HOSPITALARIOS México"</b> <b>Saúl Eduardo Treviño García</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Título de Ingeniero Mecánico Electricista otorgado por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).</li> <li>Cédula Profesional 260292.</li> <li>Miembro de National Fire Protection Association (NFPA) Internacional (USA), Latinoamericana y México.</li> <li>Miembro fundador y Oficial del grupo de trabajo sobre la NFPA-99 Health Care Facilities NFPA MEXICO.</li> <li>Instructor reconocido para México y Miembro de Internacional Association of Electrical Inspectors IAEI (USA).</li> <li>Miembro activo de la Sociedad Mexicana de Ingeniería en Hospitales, A. C. (SMIH, A. C.)</li> <li>Miembro honorario de la ASOCIACION MEXICANA DE INGENIEROS MILITARES ELECTRICISTAS.</li> </ul>
13:30 - 14:30	<b>Descanso para almorzar</b>

# Agenda

## Martes 28 de Abril

14:30 - 15:15	<p><b>"NUEVA NORMA PARAGUAYA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION, CON ENFASIS EN LOS ESQUEMAS DE CONEXIÓN A TIERRA"</b> Humberto Berni <i>Segelectrica, Paraguay</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesor titular de las cátedras de Instalaciones Eléctricas de la Universidad Nacional de Asunción - UNA</li> <li>Cursos de especialización y pasantías técnicas en Alemania, Argentina, Italia, Israel, Brasil y Colombia.</li> <li>Miembro del Comité Técnico de Normalización del MERCOSUR, "CT2 Electricidad" encargados de la armonización de las Normas Técnicas del área eléctrica del MERCOSUR.</li> <li>Ex Ingeniero de la Administración Nacional de Electricidad - ANDE.</li> <li>Asesor Técnico y Pedagógico de Formación Profesional, por la Fundación Alemana para Desarrollo Internacional (DSE) y el centro colombo alemán de Colombia.</li> <li>Director de Segelectrica Paraguay.</li> <li>Conferencista internacional, en varios eventos, cursos, seminarios y congresos.</li> <li>Asesor Técnico de la Comisión de Energía y Minas de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.</li> </ul>
<p><b>Seis sigma aplicado a la Gestión del Riesgo Ocupacional</b> Norman Mejía Consultor, Colombia</p>		
15:15-16:00	<p><b>"DEBER MORAL" UNA DE LAS RAZONES POR QUÉ NOS OCUPAMOS DE LA SEGURIDAD</b> Cecilia Rosas <i>Auditora de Seguridad Acreditada, Perú</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniera Industrial, CIP 34824, Especialista en Prevención de Riesgos Auditora de Seguridad Acreditada por Det Norske Veritas desde 1997.</li> <li>Colaboradora con la OIT - AISS - Comité Electricidad.</li> <li>Cursos: Superior Internacional de Seguridad Integral (El Plantío, Madrid 2004), Seguridad Eléctrica (Berlín Alemania 2003 - 2004).</li> <li>14 años de experiencia en trabajos de Prevención de Accidentes en Electrolima y Edelnor (1983 - 1998).</li> <li>Actualmente consultora y formación profesional en Luz del Sur, Tecsur, Electro Dunas, Hidrandina, Sociedad Eléctrica de Arequipa, Electronoroeste SA, Electro Sur, Electro Sur Este, ICE Ingenieros Asociados, Cenergia, AMB Capacitación Corporativa, QHSE SERVICES E.I.R.L., entre otros.</li> </ul>
	<p><b>"Experiencia en la Aplicación de un Modelo de Gestión por Procesos en el Control de Accidentabilidad en la Construcción de un Proyecto de Generación"</b> Javier Cantuarias Bozzo Gerente Corporativo Seguridad y Salud Ocupacional de Colbún</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enfermero Universitario, Universidad de Chile 1979.</li> <li>Magister en Salud Pública Mención Salud Ocupacional, Escuela de Salud Pública U. de Chile 1991. (Master en Ciencias)</li> <li>Diplomado Promoción en Salud INTA, U de Chile, 2003.</li> <li>Diplomado Gestión y Estrategia PUC, 2006-2007.</li> <li>Diplomado Gestionando Unidades de Negocio UAL 2010</li> <li>Diplomado Experto Gestión de Calidad UDP, 2010-2011(*)</li> <li>Diplomado Gestión por Procesos Escuela de Negocios Universidad de Chile, 2014</li> <li>Auditor Líder Sistemas de Gestión Integrado (DNV, QSE, PRJC 79462/2008)</li> <li>(IRCA BVQ OHS/05/CL/1495, 2005)</li> <li>Miembro International Conference Occupational Health and Safety.(2006 a la fecha).(ICOH)</li> <li>Miembro Conferencia Europea para la Seguridad y Salud Ocupacional. (2006 a la fecha)</li> <li>Miembro Working Time Society (2006 a la fecha).</li> <li>Miembro International Society for Mountain Medicine, 2009 a la fecha.</li> <li>29 años experiencia en minería a nivel operacional y proyectos en:</li> </ul>
16:00 - 16:30	<p><b>Break de la tarde</b></p>	
16:30 - 17:15	<p><b>"CONCIENCIA PARA LA SEGURIDAD"</b> José Luis Falcón Chavez <i>KODEK-TI SA de CV, México</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licenciado en Ingeniería Eléctrica. Área de Concentración en Sistemas de Potencia, Utilización y Control.</li> <li>Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.</li> <li>Diplomado en Calidad de La Energía Eléctrica.</li> <li>Desarrollo de Personal S.A De C.V.</li> <li>Diplomado en Especialidad en Tecnología de Los Edificios Inteligentes y Sustentables.</li> <li>Instituto Mexicano del Edificio Inteligente A.C.</li> <li>Diplomado en Estudio, Análisis y Aplicación práctica de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2005 aplicable a Instalaciones Eléctricas de utilización.</li> <li>Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</li> <li>Contratista eléctrico desde hace 25 años, realizando proyecto, ejecución, supervisión y mantenimiento de instalaciones eléctricas para Industrias, oficinas, casinos, locales comerciales, etc</li> </ul>
	<p><b>Seguridad de las Instalaciones de Aprovechamiento de Gases Combustibles en Centros de Trabajo, Basado en las NOM</b> Jorge Antonio De la Cruz Pitalua. ICA-Procobre</p>	
17:15-18:00	<p><b>"DESARROLLO DE CULTURA DE SEGURIDAD EN ENERGÍA"</b> Carla Marimán <i>Mutual de Seguridad CChC, Chile</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerente Clientes Transporte, Energía y Telecomunicaciones de Mutual de Seguridad CChC.</li> <li>Profesional con más de 16 años de experiencia en el área de prevención de riesgos</li> <li>Master en Gestión de Negocios - Universidad Adolfo Ibáñez</li> <li>Master Executive en Gestión Integral Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Ocupacional - Escuela de Negocios, EOJ Barcelona España.</li> <li>Experto en Prevención de Riesgos - Universidad Federico Santa María</li> <li>Ingeniero Ambiental - Universidad de Santiago.</li> </ul>
	<p><b>Protección Integral Contra Rayos</b> Galvan Arturo IIE, México</p>	
19:00	<p><b>Cena de Folclórica (cena no incluida)</b></p>	

## Miércoles 29 de Abril

<p><b>Salón Juárez 1</b></p>		
<p><b>Salón Juárez 2</b></p>		
08:00 - 16:00	<p><b>Inscripciones</b></p>	
8:00 - 08:45	<p><b>"CULTURA DE PREVENCIÓN Y SU DESARROLLO"</b> Gye-Wan Bae <i>Kosha, Corea</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Director of Partnership Program Department in KOSHA <ul style="list-style-type: none"> <li>Vice-Chair, ISSA Special Commission on Prevention</li> <li>Secretary General, Secretariat of ICOH 2015</li> <li>Secretary General, Secretariat of ISSA Section for a Culture of Prevention</li> </ul> </li> <li>Director of International Cooperation Department in KOSHA <ul style="list-style-type: none"> <li>In charge of construction safety in KOSHA (head of Accident Prevention Task Force for National Construction Project)</li> <li>Organized the XVIII World Congress on Safety and Health at Work held in Seoul, Korea (as Deputy director)</li> <li>In charge of construction safety in KOSHA</li> </ul> </li> </ul>

# Agenda

## Miércoles 29 de Abril

<p>08:45 - 09:30</p>	<p><b>Normas electrotécnicas-Garante para la seguridad eléctrica</b>  <b>Bernard Thies</b>                  DKE-Comisión Alemana de Tecnologías Eléctricas e Informáticas de la DIN y la VDE Alemania</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dr.-Ing. Bernhard Thies, born on 22.11.1951, studied Power Engineering at RWTH Aachen, followed by his doctorate at Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik.</li> <li>● In 1999 Dr. Thies started as Deputy Managing Director of the DKE (German Commission for Electrical, Electronic &amp; Information Technologies of DIN and VDE), followed with the nomination as Chairman of the Board of Directors in May 2007.</li> <li>● In his capacity as Secretary of the German National Committee of IEC and CENELEC Dr. Thies also represents German interests in various Management Committees.</li> <li>● In March 2014 he was elected as Chairman for the External Relations Committee of CEN, CENELEC and ETSI.</li> <li>● In December 2014 Dr. Thies has been nominated as Vice-President of the Asian Management Association (China), the international institute engaged in providing professional training and consulting services for the organizations and the individuals in China.</li> <li>● Since many years he holds lectures at the RWTH Aachen "Protective Measures and Equipment in Power Supply Systems and Electrical Installations" (Master-Studies Electrical Power Engineering.)</li> <li>● Dr Thies is Vice-Chairman of the EEBus Initiative, a network of leading companies, associations and stakeholders in the German and international energy, telecommunications and electrical industry in order to open up the new market of smart connectivity</li> <li>● In Januar 2015 Dr. Thies started his duties as the incoming CENELEC President; his CENELEC presidency will last from 2016 until 2018.</li> </ul>
<p>09:30-10:15</p>	<p><b>"EPI CONTRA LOS EFECTOS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO"</b>  <b>Hugh Hoagland</b>                  ArcWear, EEUU</p>	<p>Hugh Hoagland is one of the foremost trainers and researchers in electric arc protection. His NFPA 70E and OSHA 1910.269 Training Programs are used by many Fortune 500 companies and governmental agencies including Alcoa, GM, Toyota, Bechtel, DGE, and hundreds of electric utilities. Has performed and developed testing (by original research and participation in ASTM, NFPA, ANSL, CSA and ISO standards groups) for the electric arc since 1994 and has performed over 25,000 electric arc tests on clothing, faceshields, fall protection harnesses, personal protective gear and rainwear. Hugh holds multiple patents on devices protecting workers from electric arc and has multiple inventions in the area all owned by manufacturers. Hugh has trained over 80,000 people in arc hazards. Hugh's publications are numerous in IEEE and safety magazines and he helped invent most of the arc resistant rainwear materials used today and is also co-inventor of the first arc protective faceshield and an adaptation to a hotstick shield for worker protection. Hugh serves as an expert witness and performs accident investigations.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Member of ASTM International, IEEE (Institute of Electronic and Electrical Engineers) and NFPA (National Fire Protection Association)</li> <li>● Member IEC (International Electrical Committee) Live Working TC78</li> <li>● Member CSA (Canadian Standards Association) High Visibility Clothing Committee</li> <li>● Member CSA (Canadian Standards Association) Z462 Electrical Safety in the workplace (NFPA 70E porting to Canada)</li> <li>● Member ANSI I07 ISEA High Visibility Committee, Head Protection Committee, Eye and Face Protection Committee.</li> </ul> <p>Hugh is a trained chemist and worked in Safety at LG&amp;E Energy for five years as a Technical Consultant. He is a former R&amp;D Director and Technical Manager in Electric Arc. Hugh now consults with hundreds of companies yearly on the electric arc and clothing.</p>
<p>10:15 - 11:00</p>	<p><b>"ARCO ELÉCTRICO Y SELECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA EFECTOS TÉRMICOS"</b>  <b>Holger Schau</b>                  Universidad Técnica Ilmenau, Alemania</p>	<p>Is Private Professor for Electric Power Systems and Equipment at the Faculty of Electrical Engineering and Informatics of Technische Universität Ilmenau (Ilmenau Technical University) in Germany;</p> <p>Diverse international and national activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● IEC/CENELEC TC 78: Convenor of the Project Teams IEC 61482-1-2 and IEC 61482-2 and CENELEC WG4 (protective clothing against the thermal hazards of electric fault arcs)</li> <li>● Member of different Project Teams in IEC TC 78</li> <li>● Member of the Technical Advisory Committee of IEEE/NFPA project „Arc Flash Phenomena “</li> <li>● Member of German Committee UK 214.3 „Live Working “ and others;</li> </ul> <p>Main research activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Protection Systems in electric power systems and equipment</li> <li>● Electric fault arcs and arc flash protection</li> <li>● Power quality in electric power systems</li> </ul>
<p>11:00 - 11:30</p>	<p><b>Break de la mañana</b></p>	
<p>11:30 - 12:15</p>	<p><b>"FUNCIONAMIENTO SEGURO DE PLANTAS DE BIOGÁS"</b>  <b>Pierre Haider</b>                  Fickert&amp;Winterling, Alemania</p>	<p>Fickert &amp; Winterling Marktredwitz, Germany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Project Director „BIOGASTIGER“</li> <li>▪ Inventor of BIOGASTIGER system</li> <li>▪ Realization of research &amp; development project</li> <li>▪ Subsidies</li> </ul> <p>OSTWIND AG Regensburg, Germany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Project Development</li> <li>▪ Development of Windprojects in Bavaria</li> </ul> <p>PBA – Polish Biogas Association Bytów, Poland</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● International Coordination</li> <li>▪ Representing interests of PBA on international level</li> <li>▪ Coordination of conferences and trade fairs on international level</li> <li>▪ Active role within EBA – European Biogas Association, Brussels - Belgium</li> <li>▪ Leading EU-Projects as senior expert (e.g. UrbanBiogas)</li> </ul>
<p>12:15 - 13:00</p>	<p><b>"VISION ZERO – THE NEW GLOBAL MANAGEMENT STRATEGY FOR SAFE MINING"</b>  <b>Helmut Ehnes</b>                  Secretario General del Comité de Minería de la AISS de Alemania</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Helmut Ehnes, engineer, is a graduate of the Technical University Munich, Germany. After two years of project management in Indonesia for the TÜV Rheinland/Germany, he started his career in prevention in 1983 at the German statutory accident insurance for the construction material industry (SIBG).</li> <li>● As prevention manager since 1996, he initiated various successful campaigns spanning – among many other topics – conveyor belt safety, slip/trip/fall accident- and silicosis prevention, leading to significant reduction of accidents and occupational diseases. He started initiatives such as the Employer’s model for SMEs, the Innovation Award Work – Safety – Health, and Systematic Safety, an OSH Management System compatible for SMEs. All of these tools have been adapted by the entire German accident insurance.</li> <li>● Helmut Ehnes became additionally responsible for the prevention of the German mining industry in 2004 and for the chemical, leather, paper and sugar industry in 2010, totaling to the responsibility for the safety and health of 1.3 million employees today.</li> <li>● As Secretary-general of ISSA Mining, Helmut Ehnes promotes the international dialogue on occupational safety and health for the mining industry worldwide. Managing the German "Initiative SME", he is leading a network of 50 partners aiming to implement OSH by supporting excellent corporate management.</li> </ul>
<p>13:00 - 14:00</p>	<p><b>Descanso para almorzar</b></p>	
<p>14:00 - 15:00</p>	<p><b>"TRABAJOS CON PRODUCTOS QUE CONTIENEN PCB"</b>  <b>Hans-Peter Kern</b>                  Experto en seguridad y salud ocupacional de Rob. Bosch Reutlingen                  Presidente alterno de la Junta Directiva de la BG ETEM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Representante del Comité en la Empresa RoB Bosch GmbH Reutlingen IG-metall.</li> <li>● Experto en el Departamento de Seguridad en el Trabajo en Rob Bosch Reutlingen.</li> <li>● Presidente alterno de la Junta Directiva BG ETEM (Cooperación de Seguro de Accidentes Laborales y para la Prevención en los sectores de Energía, Textil, Electricidad y Productos de Publicación).</li> <li>● Miembro de la Junta Directiva DGUV (Asociación Principal de Seguro Obligatorio de Accidentes Laborales).</li> <li>● Miembro de Junta General KUV (Unión de las compañías de seguros para accidentes).</li> </ul>

# Agenda

## Miércoles 29 de Abril

15:00 - 16:00	<p><b>"PROTECCIÓN CONTRA RAYOS SEGÚN NFPA-780"</b> Lizardo López <i>Thompson Lightning Protection, Inc Perú</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Representante para el Perú y Latinoamérica de la Cia. Thompson Lightning Protection Inc. (TLP) – Saint Paul-Minnesota EUA. Graduado de la UNI – 1979.</li> <li>● Trabajo mas de 20 años instalando sistemas de pararrayos y tiene en su haber aproximadamente 1,700 sistemas de pararrayos en EUA y México.</li> <li>● Certificado por el "Lightning Protection Institute" (LPI) como: Master Installer-Designer, miembro y revisor de la norma NFPA 780 -Ediciones 2008 y 2014 al castellano, miembro del Lightning Protection Institute desde 1980, traductor al castellano de la norma LPI- 175-S-2007.</li> </ul>
16:00 - 16:30	<b>Break de la tarde</b>
16:30 - 17:15	<p><b>Prevención contra Incendios de Origen Eléctrico en Centros de Trabajo</b> Enrique Balán Romero ICA- Procobre</p> <p><b>Accidentes eléctricos en plantas industriales en México</b> Edmundo Arciga Alejandro Lösungen SA de CV</p>
17:15 - 18:00	<p><b>Sistemas de protección contra rayos</b> José Ordoñez Dehn Protection México</p> <p><b>"Primer cable Tipo THHW-LS libre de halógenos del mundo para instalaciones eléctricas de alta seguridad"</b> Julio César Téllez Rodarte Asesor técnico Comercial del sector Cables GRUPO CONDUMEX</p>

## Jueves 30 de Abril

<b>Salón Juárez 1</b>	
<b>Salón Juárez 2</b>	
8:00 - 08:45	<p><b>"UNA NUEVA CULTURA EN LA SEGURIDAD EN INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES"</b> Gerardo Dueñas <i>AMPEGAS, México</i></p>
08:45 - 10:00	<p><b>"CONVERSATORIO SOBRE SEGURIDAD EN INSTALACIONES DOMICILIARIAS, PROGRAMA CASA SEGURA"</b> Orlando Ardito - Maria del Carmen Ruiz - Eduardo Drew Morales Corporación SELECTRONICS SAC, Perú - ICA- Procobre</p>
10:00 - 11:00	<p><b>Conversatorio sobre Seguridad Eléctrica e Instalaciones de Gas en centros de trabajo</b> Luis Javier Freyre Rizo - Gerente del LAPEM Jens Jühling - Director Técnico del Comité de Electricidad de la AISS, Alemania Abel Hernández - ANCE México Favio Casas Ospina - SEGELECTRICA SAS, Colombia Julian Yarza - Presidente del Comité de Seguridad Eléctrica CANAME Ing. Gerardo Dueñas - AMPEGAS, México Eduardo Drew Morales - CIME</p>
11:00 - 11:30	<p><b>CANACINTRA QUERÉTARO</b> Miguel A. Aguirre <i>Gerente General</i></p>
11:30 - 12:00	<b>Break de la Mañana</b>
12:00 - 12:45	<p><b>"HACIA UNA CULTURA PREVENTIVA"</b> Samuel Chavez <i>ReKrea, Chile</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ingeniero y posee un MBA en Dirección General de Empresas, en la Escuela de Negocios Española IEDE</li> <li>● Experto Profesional en Prevención de Riesgos, Experto en Capacitación y Desarrollo de Personal, Diplomado en Administración de Riesgos, Diplomado en Administración de Empresas (DAE), Auditor de Seguridad y Auditor Líder en Calidad, registro IRCA</li> <li>● En su trabajo profesional ha dirigido gran cantidad de seminarios y conferencias sobre Gestión de la Seguridad, Autocuidado, Administración del Control de Peridas y Supervisión en Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, Estados Unidos, Perú, y Uruguay. Ha escrito también, numerosos artículos sobre estos mismos temas, algunos de los cuales han sido publicados en España y en diversos países latinoamericanos.</li> <li>● Es autor de diez libros, entre ellos: "Yo Pensando la Seguridad como una Ventaja Competitiva" (14 ediciones en Chile y otros países, "SuperVision", "El Reto", "El Sello del Supervisor de Hoy" y "Hacia la Nueva Empresa"</li> <li>● Ha creado el concepto PROCALIDAD, una visión sistémica que integra Productividad, Calidad y Seguridad. Y, como consecuencia evolutiva de ello, creo también, el fundamental concepto de "Resultados Globales" - RG.</li> <li>● En el plano de la supervisión, ha creado y dirigido diversos talleres y seminarios. Los más recientes de ellos son: "El Supervisor Competente" y "El Sello del Supervisor de HOY" - a través de los cuales ha formado a miles de supervisores</li> <li>● Trabajo durante más de 30 años en el Instituto de Seguridad del Trabajo, donde fue Gerente de Prevención a nivel nacional. Durante los últimos años fue gerente de desarrollo preventivo del IST y director de la Fundación IST.</li> <li>● En 1996, el Consejo Nacional de Seguridad, de Chile, lo distinguió como "El Profesional de Prevención 1995" , por el aporte que ha hecho al desarrollo conceptual de la profesión. Mientras que, el año 2007, la Asociación Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo ALASEHT, lo distinguió la "Distinción ALASEHT 2006" , en la categoría Persona Natural.</li> <li>● Actualmente se desempeña como Director General de la Consultora ReKrea Ltda, de la cual es su socio fundador y trabaja en la puesta en marcha de la Asociación para la Prevención de Accidentes APA Chile, recientemente creada.</li> </ul>
12:00 - 12:45	<p><b>MATERIALES PARA SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA, PROTECCIÓN CONTRA RAYOS Y ARCO ELÉCTRICO</b> <i>Dehn Protection México</i> Franja de muestra comercial</p>
12:45 - 13:30	<p><b>MATERIALES PARA SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS DE ACUERDO CON NFPA 780</b> <i>Thompson Lightning Protection, Inc</i> Franja de muestra comercial</p>
12:45 - 13:30	<p><b>"SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGO ZERO"</b> Maricela Pérez <i>Jefe de Seguridad e Higiene planta SIEMENS, Querétaro</i></p>
13:30 - 14:00	<b>Ceremonia de cierre</b>
Horario por confirmar	<b>Visita técnica a las Instalaciones de LAPEM</b>