

Domingo, Agosto 21, 2016		
12:00 - 17:00	Inscripción & Curso de Pre-Conferencia - <i>Como reconocer señales de advertencias de Incidentes Catastróficos</i>	
Lunes, Agosto 22, 2016		
07:00 - 17:00	Inscripciones (todo el día) – Foyer	
08:00 - 08:15	Discurso de Bienvenida - <b>Louisa A. Nara</b> - <i>CCPS</i> ; Sala: <i>Paracas I</i>	
08:15 - 08:30	Discurso de Apertura - <b>Trey Morrison</b> - <i>Exponent</i> and <b>Gustavo Correa</b> - <i>YPF</i> ; Sala: <i>Paracas I</i>	
08:30 - 09:00	Orador Especial 1 - Critical Lessons Learned from NFPA Experience, <b>Guy Colonna</b> - <i>NFPA</i> ; Sala: <i>Paracas I</i>	
09:00 - 09:30	Orador Especial 2 - Osinergmin y Seguridad de Procesos en Peru, <b>Ing. Julio Salvador</b> - <i>OSINERGMIN</i> ; Sala: <i>Paracas I</i>	
09:30 - 10:00	Coffee Break – Foyer	
10:00 - 12:00	Sesión 1: Casos Históricos y Lecciones Aprendidas <b>Gustavo Correa</b> - <i>YPF</i> Sala: <i>Paracas I</i>	
10:00	La integración de barreras técnicas y humanas para la reducción de riesgos <b>Palaniappan Chidambaram</b> - <i>DuPont Sustainable Solutions</i>	
10:30	Está la industria de procesamiento de gas despidiendo Miles de millones de dólares en la construcción de instalaciones de procesamiento? Un Caso de Estudio basado en el Diseño <b>Cristóbal José Cabrera Piguet</b> - <i>Process Systems Enterprise Ltd</i>	
11:00	¿Se deberían investigar todos los accidentes menores? <b>Fernando Ontaneda</b> - <i>PSRG Inc.</i>	
11:30	La Divulgación a Las Partes Interesadas Elemento Clave De Las Estrategias De Seguridad De Proceso. Experiencias De Aprendizaje En Latinoamérica <b>Nestor H. Sposito</b> - <i>CCPS Consultant</i>	
12:00 - 13:30	Networking Lunch – Inkas	
13:30 - 15:00	Sesión 2: Retos de Seguridad de Procesos en Upstream <b>Jatin Shah</b> - <i>Baker Engineering and Risk Consultants, Inc.</i> Sala: <i>Paracas I</i>	Sesión 3: Gestión de Cambios / Disciplina Operacional <b>Sergio Fernandez</b> - <i>Pan American Energy LLC</i> Sala: <i>Paracas II</i>
13:30	Consolidación de las normas y reglamentos de seguridad de procesos para las industrias de producción y procesamiento de hidrocarburos en el Perú <b>Paul E. Rodriguez</b> – <i>Pluspetrol</i>	Migración De Sistemas Instrumentados De Control y Seguridad: Un Enfoque Desde El Gerenciamiento De Seguridad De Proceso (PSM) <b>Andres F. Valencia</b> - <i>West Engineering</i>
14:00	Un sistema de inspección basado en riesgo para el sector de petróleo y gas en Colombia <b>Jaime E. Cadena</b> - <i>Grupo Acimut SAS</i>	Gestión de riesgos durante los cambios de organización <b>Americo Carvalho Neto Sr.</b> - <i>RSE Consulting</i>
14:30	Un método de pronóstico del rendimiento para la cadena de suministro de gas <b>Victor Borges</b> - <i>DNV GL</i>	El Diseño, Operación y Mantenimiento de Sistemas destinados a descargar a tierra para zonas sísmicas <b>John Galley</b> - <i>PERU LNG</i>

<b>15:00 - 15:30</b> <b>Coffee Break - Foyer</b>		
<b>15:30 - 17:00</b>	Sesión 4: Seguridad de Procesos Basado en Riesgos <b>Felipe Muñoz Giraldo</b> - <i>Universidad de Los Andes</i> <i>Sala: Paracas I</i>	Sesión 5: Fuego, explosiones, localización de las instalaciones, y QRA <b>Eduardo Francisco</b> - <i>DuPont Brasil</i> <i>Sala: Paracas II</i>
15:30	Experiencias en la implementación del sistema PSM en Perú LNG <b>Pablo Taborga</b> - <i>Hunt LNG Operating Company</i>	Factores, Limitaciones y Guía Para La ejecución De Estudios De Riesgos Mediante La Metodología "Cuantitativa" (ACR-QRA) En Actividades De Exploración y Explotación De Hidrocarburos En La Selva Peruana <b>Oswaldo Mata Sr.</b> - <i>Solteching</i>
16:00	Metodología Para La Instalación De Válvulas De Aislamiento De Emergencia <b>Romel Rodriguez, Eliana Berroteran</b> - <i>CSF – Consultoría en Seguridad Funcional</i>	Estudios de Localización del Emplazamiento - Una Metodología Integral <b>Jeff Marx</b> - <i>Quest Consultants Inc.</i>
16:30	El Riesgo de iniciar un almacenamiento de etileno, basado en la gestión y Fiabilidad de Protección de Barreras <b>Americo Carvalho Neto Sr.</b> - <i>RSE Consulting</i>	Análisis de los Efectos de Explosión en Silos de almidón en unidades de procesamiento de hierro <b>Vinicius T. Lima</b> - <i>GEOKLOCK Consultoría e Engenharia Ambiental Ltda.</i>
<b>17:00 - 19:00</b>	Sesión de Poster <i>Sala: Foyer</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Despresurización de Mezclas con un Alto Contenido de CO<sub>2</sub>: Desafíos para el Diseño de un proceso seguro en las instalaciones de CCS y de Sistemas de EOR – <b>Cristobal Cabrera</b> – <i>Process Systems Enterprise</i></li> <li>• Gestión eficaz para mejorar la cultura de la seguridad – <b>Jorge Dominguez</b> – <i>Prevencion Real</i></li> <li>• Consistencia Entre Las Estadísticas De Falla En El Campo Y Las Predicciones De Falla De Los análisis FMEDA Para Los SIS – <b>Alejandro Esparza</b> – <i>Exida Consulting México</i></li> <li>• Efecto Dominó Catastrófico Debido a la Proyección de Fragmentos Estructurales Generados por Explosiones Internas de los Tanques – <b>Felipe Muñoz and Alejandro Castellanos Vargas</b> – <i>Universidad de los Andes</i></li> <li>• Modelamiento de un sistema de gestión que integra el enfoque de calidad, salud, seguridad ocupacional, medio ambiente y seguridad de los procesos de una compañía de exploración y producción de petróleo y gas en Perú – <b>Sylvana Velazco</b></li> </ul>	

**Martes, Agosto 23, 2016**

<b>08:00 - 12:00</b> <b>Inscripciones (medio día) - Foyer</b>		
<b>09:00 - 11:30</b>	Sesión 6: PHA / LOPA / Gestión de Riesgos <b>Marcela Recaman</b> – <i>Process Safety Engineer</i> <i>Sala: Paracas I</i>	Sesión 7: Cultura de Seguridad de Proceso <b>Gretel D'amico</b> - <i>Pluspetrol</i> <i>Sala: Paracas II</i>
9:00	El uso de dos estudios complementarios de PHA para abordar incendio, explosión y riesgo de BLEVE en un recipiente de almacenamiento de propano <b>Jaime E. Cadena</b> - <i>Grupo Acimut SAS</i>	Essential Practices for Developing, Strengthening and Implementing Process Safety Culture <b>David Moore</b> – <i>AcuTech Consulting</i>
9:30	Análisis detallado de los peligros detectados durante un PHA <b>Jatin Shah</b> - <i>Baker Engineering and Risk Consultants, Inc.</i>	Propuesta Para Enseñar Temas Relacionados Con Seguridad De Procesos En Colombia <b>Rafael Amaya-Gómez</b> - <i>PHD Student Universidad de los Andes</i>

<b>10:00 - 10:30</b>	<b>Coffee Break - Foyer</b>	
10:30	Principios básicos para la evaluación de Riesgos en el proceso <b>Eduardo M. Francisco - DuPont do Brasil</b>	Gobierno Corporativo, Liderazgo, y principales escenarios de riesgo es la responsabilidad de un líder y de cada Empleado <b>Americo Carvalho Neto Sr - RSE Consulting</b>
11:00	Aplicación De Estudios De Peligros y Problemas De Operatividad – HAZOP, En Instalaciones De Explotación De Hidrocarburos <b>Oswaldo Mata Sr. - Solteching</b>	Aplicación de los elementos de seguridad de proceso basado en el compromiso y el liderazgo <b>Jose Villarreal - STORK</b>
<b>11:30 - 13:00</b>	<b>Networking Lunch – Inkas</b> Introducción a Integridad Mecánica - <b>Fernando Ontaneda, PSRG - Sala: Paracas I</b>	
<b>13:00 - 13:30</b>	Orador Especial 3 - Seguridad de Procesos Liderazgo en Acción – <b>Louisa A. Nara - CCPS Director Técnico</b>	
<b>13:30 - 16:00</b>	Sesión 8: Fiabilidad e Integridad Mecanica <b>Nestor Sposito - CCPS Consultant</b> <i>Sala: Paracas I</i>	Sesión 9: Seguridad de Procesos Basado en Riesgos - Métricas <b>Limberg Estremadoiro - ADM Brasil</b> <i>Sala: Paracas II</i>
13:30	El título a confirmar <b>Guy Colonna - NFPA</b>	La Integración del Sistema de Seguridad de Procesos de KPI en la metodología de Balanced Scorecard-BSC estratégicamente para mejorar el rendimiento de Gestión de Activos de Riesgo en una planta de gas natural: Panorama del Futuro PSM-BSC <b>Cesar Augusto Puma Sr. - Pluspetrol</b>
14:00	Aplicación De Proceso y Alarmas Críticos (con La Respuesta del operador) En Las Industrias De Alto Riesgo <b>Ana Maria Macías &amp; Rufino Perea Lorenzo</b> – <i>MAJA Consulting Group S.A de C.V.</i>	SIFO - Sistema Integral De Formación Operativa – Seguridad En La operación – Gestión Del Conocimiento <b>Leonel Saez Sr. - YPF S.A</b>
<b>14:30 - 15:00</b>	<b>Coffee Break - Foyer</b>	
15:00	Corrosión bajo el aislamiento...Riesgos ocultos y como combatirlos <b>Marcel Forte - Chevron</b>	El uso de una herramienta familiar para difundir la inquietud relativo a la posible falta de confiabilidad de las Barreras de Protección <b>Alfonsius Ariawan - E.I. DuPont Canadá</b>
15:30	Propuesta Metodológica para el Cálculo de los Parámetros de Desempeño de las Funciones Instrumentadas de Seguridad con Redundancia Diversa <b>Romel Rodriguez, Andreina Cabeza - CSF – Consultoría en Seguridad Funcional</b>	El uso de un sistema computacional de datos para fortalecer la capacidad de riesgo y mejorar el proceso de seguridad <b>Joseph Stough - IHS</b>
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>Discurso de Clausura - Louisa A. Nara - CCPS Director Técnico - Sala: Paracas I</b>	
<b>17:00 - 19:00</b>	<b>Recepción de Clausura - Inkas</b>	