

**Programación**
**Viernes 26 de Noviembre**

<b>Sesión Mañana</b>	<b>Tema</b>	<b>Expositor</b>
<b>8:00 a 8:30</b>	<b>Registro de Participantes</b>	
<b>8:30 a 8:45</b>	Presentación y Bienvenida	<b>Ing. Jaime Sotomayor</b> (Chair ASME Peru Section)
<b>8:45 a 9:45</b>	Modelo de Confiabilidad Operacional para Optimizar la Gestión de Activos. Caso de Estudio Minera El Abra - Lomas Bayas	<b>Ing. Roberto Villalón</b> (CGS - Chile)
<b>9:45 a 10:00</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>10:00 a 10:45</b>	Aplicación de Modelos de Excelencia Operacional y Sistemas de Administración de Activos EAM.	<b>Ing. Francisco Sánchez</b> (TSA Global - México)
<b>10:45 a 11:00</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>11:00 a 11:30</b>	<b>Coffee Break</b>	
<b>11:30 a 12:15</b>	Gestión del Mantenimiento, en Cemento Andino S.A., con Maximo 5.2	<b>Ing. Jorge Sánchez Mainetto</b> (Cemento Andino - Perú)
<b>12:15 a 12:30</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>12:30 a 13:15</b>	Implementación del RCM como Base para la Optimización de la Operación y del Mantenimiento en la Central Hidroeléctrica de Yuncán.	<b>Ing. César Vega Medina</b> (Enersur - Perú)
<b>13:15 a 13:30</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>Sesión Tarde</b>	<b>Tema</b>	<b>Expositor</b>
<b>14:30 a 15:15</b>	Optimización de los Procesos de Mantenimiento en un Marco de Visión Sistémica del Negocio.	<b>Ing. Jorge Morales e Ing. Williams López</b> (Antamina - Perú)
<b>15:15 a 15:30</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>15:30 a 16:30</b>	La Gestión de Mantenimiento Hoy: una Visión Proactiva.	<b>Ing. Juan Antezana</b> (Alicorp - Perú)
<b>16:30 a 16:45</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>16:45 a 17:15</b>	<b>Coffee Break</b>	
<b>17:15 a 17:45</b>	<b>Conversatorio</b>	

Sesión Mañana	Tema	Expositor
8:00 a 8:45	Modelamiento de la Confiabilidad y de la Disponibilidad del Sistema de Transporte de Hidrocarburos. Caso de Estudio: Vasconia - CIB, Colombia	<b>Ing. Oswaldo Chía</b> (Knar Sur - Colombia)
8:45 a 9:45	Experiencias Iniciales del Proyecto de Optimización de Gestión de Activos en la Autoridad del Canal de Panamá.	<b>Ing. Narciso Olayvar</b> (Autoridad del Canal de Panamá - Panamá)
9:45 a 10:00	<b>Preguntas</b>	
10:00 a 10:45	Especificación de una Herramienta de IT, basada en Confiabilidad Integral del Activo. Caso de Aplicación ERP SAP (Enterprise Resource Planning)	<b>Ing. Mario Troffé e Ing. David Sandoval</b> (Skanska - Perú)
10:45 a 11:00	<b>Preguntas</b>	
11:00 a 11:30	<b>Coffee Break</b>	
11:30 a 12:15	Retos en el Proceso de identificación y ejecución de las tareas Optimas de Mantenimiento. Caso de Estudio: Minera Yanacocha	<b>Ing. Manuel Vergara</b> (Newmont - Perú)
12:15 a 12:30	<b>Preguntas</b>	
12:30 a 13:15	Sistemas de Soporte para la Gestión del Mantenimiento.	<b>Ing. Gustavo Ariel Cascante</b> (IBM - Argentina)
13:15 a 13:30	<b>Preguntas</b>	
Sesión Tarde	Tema	Expositor
14:30 a 15:15	Técnicas de Análisis de Confiabilidad – Costo-Beneficio, aplicadas para determinar el tiempo Optimo de reemplazo de los Motores CAT-3516B. Caso de estudio: Mina Pierina, Barrick	<b>Ing. Raúl Natividad</b> (Barrick - Perú)
15:15 a 15:30	<b>Preguntas</b>	
15:30 a 16:15	Modelos de Auditoría aplicadas en la Gestión del Mantenimiento y de la Confiabilidad.	<b>PhD. Carlos Parra</b> (INGEMAN, Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla - España)
16:15 a 16:30	<b>Preguntas</b>	
16:30 a 17:15	<b>Presentación Libro "APROXIMACIÓN A LA CONFIABILIDAD, APLICACIONES PRÁCTICAS.</b> Se regalará un ejemplar digital.	
17:15 a 17:45	<b>Clausura</b>	