Traducción simultánea en español

karla.cruz@visualk.com - marillyn.sanchez@visualk.com mguzman@pdmtechusa.com - galva@pdmtechusa.com

rgarcia@pdmtechusa.com

Miércoles 15 de Octubre

Hora	Los Corales - Sesiones	Vistamar - Talleres	Del Mar - Sesiones	Las Brisas - Talleres		
8:00	Registro					
8:30	Opening - Palabras de Bienvenida del Presidente de CIAPR y Directores del Congreso					
9:15	Key Note: Justificando la inversión: Mejora el desempeño mediante la disponibilidad operativa James V. Reyes Picknell					
10:00	Break Entre Presentaciones					
10:10	PMO-R: Sentando las bases para una Gestión de Activos efectiva Pilar Valderrama, PdMtech	El enfoque por capas mejorado de las inspecciones eléctricas integradas (NFPA 70E) Drew Walts. IRISS	Tu viaje en el mantenimiento: ¿Dónde estás hoy? Derran Raymond, RECO	Lo Nuevo de Hexagon EAM Christopher Lopez y Sharon Kelly		
10:55	Coffee Break					
11:15	Taller: Análisis RAM y Weibull Jesús R. Sifonte, PdMtech	Caso de estudio de cliente: Programa de análisis de vibraciones en una planta farmacéutica Jorge Loyola	Price Industries: KPIs de confiabilidad que marcan la diferencia Michael Ilardi	Desarrollar una evaluacion de criticidad de activos aplicando las mejores practicas de la industria Saúl Soto, VisualK		
12:00	Break Entre Presentaciones					
12:10	Diseño para la confiabilidad y su impacto en el Costo del ciclo de Vida (LCC) Bernal Picado, PdMtech	Últimos Estándares ASME para Sistemas Presurizados Tony Febles, Hytorc	JPS y la gestión de activos: Un recorrido visionario Phillip Whittingham, JPS	Evaluando el riesgo de activos: Uso práctico de la herramienta Asset Risk Analyzer Marc Laplante, Kenneth Vazquez		
13:00	Almuerzo					
14:15	Key Note: Inteligencia Artificial: Verdades y Mitos Julio Roque, Hexagon					
15:10	Caso de estudio: El poder de la IA y el procesamiento de lenguaje natural Carlos Echevarria, PdMtech	Aprovechando la IA para la confiabilidad en HVAC: Optimización de AHU mediante el monitoreo continuo de serpentines Mike Bodón, AQUIS	ISO 55001 práctico para la confiabilidad del día a día Marc Laplante	Mejores Prácticas para Implementar un Enterprise Asset Management. Hexagon EAM Luis Echevarria, VisualK		
15:55	Coffee Break					
16:15	Taller: Determinación de tareas de mantenimiento y sus frecuencias Jesus Sifonte, PdMtech	Aplicaciones industriales del ultrasonido Drew Walts. IRISS	Utility Networks Rafael Pereira	Gestión avanzada del rendimiento de activos: Estrategias de mantenimiento basado en condición y predictivo Marc Laplante, Luis Echevarria		







Cocktail





18:00

RMC-xpansivo Congreso De Confiabilidad 2025

Jueves 16 de Octubre

. 📥

Traducción simultánea en español

Hora	Los Corales - Sesiones	Vistamar - Talleres	Del Mar - Sesiones	Las Brisas - Talleres		
8:30	Customer Panel: Afinando el inventario de repuestos usando Al TransOcean - Pratt Narayanan, Rob Rutherford, Michael Minc, Sharon Kelly					
9:30	Caso de estudio de Gestión de Activos: Camino hacia una implementación exitosa de AM en una importante planta cGMP Vilma Rosado, Johnson & Johnson	Caso de estudio: Ejemplo de inspección de fugas de aire con cálculo de pérdidas Jesús Rodríguez, Rafael Álvarez, PdMtech	De la Teoría a la Realidad: Implementando una Gestión de Confiabilidad que Funciona para tu Organización René Nazario, VisualK	Ejecución de trabajo en el campo: Clase magistral de Hexagon EAM Mobile Lindabeliz Ortiz, VisualK		
10:15	Coffee Break					
10:45	Lubricación Basada en Condición: Análisis de Aceite y RCM-R Impulsando Decisiones de Riesgo Más Inteligentes Marcello Attilio	Taller I: Alineación de acoplamientos de máquinas usando tecnología láser de última generación Rafael Álvarez	Acelerando tu camino hacia el mantenimiento predictivo Marc Laplante	Reliability Journey Appointments		
11:30	Break Entre Presentaciones					
11:40	Impulsando la excelencia en mantenimiento y confiabilidad: Un viaje de transformación en una mina líder de diamantes en África James Reyes Picknell, Conscious Asset	Taller II: Alineación de acoplamientos de máquinas usando tecnología láser de última generación Rafael Álvarez	Reliability Journey Appointments	Un proceso practico para desarrollar un RCM Saul Soto, VisualK		
12:25	Almuerzo					
13:45	Key Note: Guías ISPE para Mantenimiento, Confiabilidad y Gestión de Activos Vilma Rosado, Johnson & Johnson					
14:30	Break Entre Presentaciones					
14:40	La ventaja digital en la Gestión de Activos: Comienza con la calidad de los datos Pilar Valderrama, PdMtech	Aumente la calidad y la consistencia implementando procedimientos de soldadura orbital en su proceso de fabricación de tubos y tuberías Benjamín Chevalier	Reliability Journey Appointments	Informes y tableros de mando: Cómo construir tu centro de confiabilidad Kenneth Vazquez, VisualK		
15:25	Coffee Break					
15:45	De lo reactivo a lo confiable: Caso de estudio de la transformación RCM-R en una planta farmacéutica regulada por c-GMP Jesus Sifonte, PdMtech	Taller: Cómo diagnosticar el desbalance de rotor con análisis de vibraciones. Taller de balanceo en 1 plano Jesus Rodriguez, Rafael Alvarez, PdMtech	Revolución de la Confiabilidad 2035: Balance de progreso y visión a futuro Angel Torres, VisualK	Reliability Journey Appointments		

16:45

Tentative







Cierre y Rifa



