

SESIONES DÍA 1 - MIÉRCOLES 7 DE SEPTIEMBRE 2022

 SALA 1	 SALA 2	 SALA 3
--	--	--

REGISTRO DE PARTICIPANTES

- 7:30 - 8:15 AM
- 08:15 - 08:30 AM
- 8:30 - 9:15 AM
- 9:15 - 10:15 AM
- 10:15 - 11:00 AM
- 11:00 - 11:30 AM
- 11:30 - 12:15 PM
- 12:15 - 12:45 PM
- 1:00 - 2:30 PM
- 2:30 - 2:45 PM
- 2:45 - 4:15 PM
- 4:15 - 5:15 PM
- 5:15 - 6:45 PM
- 6:45 - 7:30 PM

INAUGURACIÓN DE SESIONES CMC - MX 2022

VOLVER A NACER

Yuri Contreras y Laura González del Castillo

BREAK / EXHIBICIÓN

<p> Drew Troyer ¿Muchos datos y poca información? Uso del análisis del OEE para que los datos del ERP/EAM le permitan tomar mejores decisiones de negocio.</p>	<p> Carlos Garza Resolviendo - a Nivel Corporativo - El impacto de la transformación digital al mantenimiento. Caso de estudio ARCA Continental.</p>	<p> Sergio Zamora, Fernando Olivares, Peter Gangel, Alejandro Gil. Mantenimiento Progresivo, una solución sistémica y sustentable para alcanzar (desde cero) Gestión de Activos de clase mundial. Una historia de éxito - Caso NEMAK.</p>
<p> Abraham Herrada Cómo logramos reducir 70% el gasto en reparación de motores eléctricos (Caso Daltile).</p>	<p> Alain Castillo Monitoreo inalámbrico de vibraciones - Cientos de opciones ¿Cómo seleccionar el sistema adecuado?.</p>	<p> Alberto Tillería Comisionado Centrado en Confiabilidad.</p>
<p> James Reyes-Picknell Ingeniería, Operaciones y Mantenimiento - Alineando el desempeño de los activos con los objetivos de Producción.</p>	<p> Iván Alvarado Bravo Midiendo los beneficios de la capacitación - Caso METALSA.</p>	<p> Ernesto Primera Pronóstico de fallas en máquinas rotativas mediante aplicación de Análítica Predictiva - Caso de estudio.</p>
<p> Diana Fabiola León Construyendo confiabilidad (Base Cero) - Gestión temprana: Caso de estudio Hokchi Energy.</p>	<p> Carlos Gaona Cómo desarrollar el capital humano para el departamento de mantenimiento.</p>	<p> Marlon Cabrera De la cuna a la cuna - Ciclo de vida basado en la Economía Circular. Caso de estudio EMPIGAS.</p>

COMIDA

FOTOGRAFÍA GRUPAL

<p> Bennett Fitch La inspección 2.0 y el humano como recolector de datos ... Lo que necesitas saber.</p>	<p> Adolfo Casilla Cálculo del tiempo óptimo de reemplazo en sistemas reparables.</p>	<p> Pedro Fermin Cousseau Análisis de Averías - Taller práctico.</p>
--	---	--

BREAK / EXHIBICIÓN

<p> Santiago Sotuyo Investigación de Incidentes/Accidentes - Caso de Investigación de Fatalidad aplicando Análisis Causa Raíz.</p>	<p> José R. Contreras Criterios para la clasificación de inventarios con enfoque RCS.</p>	<p> Juan Villegas Taller de Análisis Weibull - m R2m.</p>
--	---	---

COCTEL DE BIENVENIDA



SESIONES DÍA 2 - JUEVES 8 DE SEPTIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3

REGISTRO DE PARTICIPANTES

7:30 - 8:30 AM



08:30 - 09:15 AM



COL

Aleck Santamaría

Análisis de datos aplicada a mantenimiento: Una hoja de ruta propuesta.



PR

Félix Laboy

Lecciones aprendidas durante el desarrollo de proyectos de implementaciones del internet industrial de las cosas - IIoT.



MX

Gerardo Trujillo

Establecimiento de límites del mantenimiento basado en condición para aumentar el periodo P-F.



09:15 - 10:00 AM



COL

Carlos Mario Perez

Estrategias de confiabilidad: ¿Cuáles son y cómo se integran?



BEL

Román Megela Gazdova

Instalación y comisionamiento. - Cómo aplanar la curva de mortalidad infantil.



URU

Santiago Sotuyo Blanco

Gestión INTEGRADA del desempeño de activos.



10:00 - 11:00 AM



BREAK / EXHIBICIÓN

11:00 - 11:30 AM



VEN

Johanna Isabel López Durán

Gestión del activo humano en ambientes de excelencia de gestión de activos y mantenimiento.



MX

Abraham Herrada López

Lo útil/inútil para defenderte de la compra por precio.



CAN

Boudewijn Neijens

Gestión de activos y la toma de decisiones basada en el valor y la confiabilidad.



11:30 - 1:00 PM



ESP

Blas J. Galván

Análisis de Riesgo Estático, Dinámico y en Tiempo real en plantas industriales.



COL

Lucas Serrano

Taxonomía con ISO 14224 - KPI's Ganadores.



MX

Alejandro Pérez

Taller de análisis de falla de rodamientos conforme al estándar ISO 15243.



1:00 - 2:30 PM



COMIDA

2:30 - 3:00 PM



COL

Jorge Granada

Optimización del desempeño de activos industriales a través de activos digitales.



VEN

Rafael Labrador

No sabe, No puede o NO QUIERE: Mejorando la Actitud (además de la Aptitud) para incrementar la Confiabilidad Humana.



CHI

Cristian Solís

Ámbitos de aplicación de gemelos digitales (Digital Twins) en mantenimiento.



3:00 - 4:30 PM



ESP

Santiago García

Mejores prácticas de Planificación de Mantenimiento - Taller práctico.



SAL

Carlos Torres

Justificación económica de inversiones de mantenimiento basado en la condición (MBC).



MX

Edwin Guzmán King

Taller Optimización del Mantenimiento Planificado - PMO Express.



4:30 - 5:15 PM



BREAK / EXHIBICIÓN

5:15 - 6:00 PM



MX

Gerardo Trujillo

Ahorro de energía en motores eléctricos - 20 prácticas desde mantenimiento diseñadas por Expertos - CMC Research.



COL

Julio César Wagner

Diagnóstico de Nivel de Madurez de Mantenimiento - Benchmark en LATAM.



VEN

José Bernardo Durán

Construyendo un caso de negocio para la Gestión de Activos - Caso de éxito.



6:00 - 6:15 PM



CLAUSURA DEL EVENTO