

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

INAUGURACIÓN DE SESIONES CMC - MX 2022

8:30 - 9:15 AM

VOLVIENDO A NACER

Yuri Contreras y Laura Gonzáles del Castillo

9:15 - 10:15 AM



BREAK / EXHIBICIÓN

10:15 - 11:00 AM



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.



Carlos Garza

Resolviendo - a Nivel Corporativo
- El impacto de la transformación digital al mantenimiento.
Caso de estudio ARCA Continental.



Jesús Sifonte

Optimización del plan de mantenimiento por RCM
- Caso de estudio Planta de Manufactura Biotecnológica en California.



11:00 - 11:30 AM



Abraham Herrada

Cómo logramos reducir 70% el gasto en reparación de motores eléctricos (Caso Daltile).



Alain Castillo

Monitoreo inalámbrico de vibraciones - Cientos de opciones ¿Cómo seleccionar el sistema adecuado?.



Alberto Tillería

Comisionado Centrado en Confiabilidad.



11:30 - 12:15 PM



James Reyes-Picknell

Ingeniería, Operaciones y Mantenimiento - Alineando el desempeño de los activos con los objetivos de Producción.



Iván Alvarado Bravo

Midiendo los beneficios de la capacitación - Caso METALSA.



Ernesto Primera

Pronóstico de fallas en máquinas rotativas mediante aplicación de Analítica Predictiva - Caso de estudio.



12:15 - 12:45 PM



Diana Fabiola León

Construyendo confiabilidad (Base Cero) - Gestión temprana: Caso de estudio Hokchi Energy.



Carlos Gaona

Cómo desarrollar el capital humano para el departamento de mantenimiento.



Marlon Cabrera

De la cuna a la cuna - Ciclo de vida basado en la Economía Circular. Caso de estudio EMPIGAS.



12:45 - 1:00 PM



COMIDA

1:00 - 2:30 PM

2:30 - 2:45 PM

FOTOGRAFÍA GRUPAL

2:45 - 4:15 PM



Bennett Fitch

La inspección 2.0 y el humano como recolector de datos ... Lo que necesitas saber.



Adolfo Casilla

Cálculo del tiempo óptimo de reemplazo en sistemas reparables.



Pedro Fermin Cousseau

Análisis de Averías - Taller práctico.



4:15 - 5:15 PM



BREAK / EXHIBICIÓN

5:15 - 6:45 PM



Santiago Sotuyo

Investigación de Incidentes/Accidentes - Caso de Investigación de Fatalidad aplicando Análisis Causa Raíz.



José R. Contreras

Criterios para la clasificación de inventarios con enfoque RCS.



Juan Villegas

Taller de Análisis Weibull - m|R2m.



6:45 - 7:30 PM



COCTEL DE BIENVENIDA



SESIONES DÍA 2 - JUEVES 8 DE SEPTIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3

7:30 - 8:30 AM



REGISTRO DE PARTICIPANTES



COL

Aleck Santamaría

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



BRÚJULA

08:30 - 09:15 AM



PR

Félix Laboy

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



BRÚJULA



MX

Sergio Zamora, Fernando Olivares, Peter Gengel, 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.



BRÚJULA



COL

Carlos Mario Perez

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



BRÚJULA

09:15 - 10:00 AM



BEL

Román Megela Gazdova

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



BRÚJULA



URU

Santiago Sotuyo Blanco

Gestión INTEGRADA del desempeño de activos.



BRÚJULA

10:00 - 11:00 AM



BREAK / EXHIBICIÓN



VEN

Johanna Isabel López Durán

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



SPARK

11:00 - 11:30 AM



MX

Abraham Herrada López

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



SPARK



BEL

Filip Buyse

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



SPARK



ESP

Blas J. Galván

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



TOOLBOX

11:30 - 1:00 PM



COL

Lucas Serrano

Taxonomía con ISO 14224 - KPI's Ganadores.



TOOLBOX



MX

Alejandro Pérez

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



TOOLBOX

1:00 - 2:30 PM



COMIDA



COL

Jorge Granada

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



SPARK

2:30 - 3:00 PM



VEN

Rafael Labrador

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



SPARK



CHI

Cristian Solís

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



SPARK



ESP

Santiago García

Mejores prácticas de Planificación de Mantenimiento - Taller práctico.



TOOLBOX

3:00 - 4:30 PM



SAL

Carlos Torres

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



TOOLBOX



MX

Edwin Guzmán King

Taller Optimización del Mantenimiento Planificado - PMO Express.



TOOLBOX

4:30 - 5:15 PM



BREAK / EXHIBICIÓN



MX

Gerardo Trujillo

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



BRÚJULA

5:15 - 6:00 PM



COL

Julio César Wagner

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



BRÚJULA



VEN

José Bernardo Durán

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



BRÚJULA

6:00 - 6:15 PM



CLAUSURA DEL EVENTO