



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

12:45 - 1:00 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

VOLVIENDO A NACER

Yuri Contreras y Laura Díaz del Castillo

BREAK / EXHIBICIÓN



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.



BRÚJULA



Abraham Herrada

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



SPARK



James Reyes-Picknell

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



BRÚJULA



Diana Fabiola León

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



SPARK



Carlos Garza

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



BRÚJULA



Alain Castillo

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



SPARK



Iván Alvarado Bravo

Midiendo los beneficios de la capacitación - Caso METALSA.



BRÚJULA



Carlos Gaona

Cómo desarrollar el capital humano para el departamento de mantenimiento.



SPARK



Jesús Sifonte

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



BRÚJULA



Alberto Tillería

Comisionado Centrado en Confiabilidad.



SPARK



Ernesto Primera

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



BRÚJULA



Marlon Cabrera

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



SPARK



COMIDA

FOTOGRAFÍA GRUPAL



Jim Fitch

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



TOOLBOX



Adolfo Casilla

Cálculo del tiempo óptimo de reemplazo en sistemas reparables.



TOOLBOX



Pedro Fermin Cousseau

Análisis de Averías - Taller práctico.



TOOLBOX



BREAK / EXHIBICIÓN



Santiago Sotuyo

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



TOOLBOX



José R. Contreras

Criterios para la clasificación de inventarios con enfoque RCS.



TOOLBOX



Juan Villegas

Taller de Análisis Weibull - m|R2m.



TOOLBOX



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



COL

Aleck Santamaría

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



BRÚJULA



COL

Carlos Mario Perez

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



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



ESP

Bias J. Galván

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



TOOLBOX



1:00 - 2:30 PM

COMIDA



COL

Jorge Granada

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



SPARK



ESP

Santiago García

Mejores prácticas de Planificación de Mantenimiento - Taller práctico.



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



6:00 - 6:15 PM

CLAUSURA DEL EVENTO