

SESIONES DÍA 1 - MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3

7:30 - 8:00 AM



REGISTRO DE PARTICIPANTES

08:15 - 08:30 AM

INAUGURACIÓN DE SESIONES CMC - CHILE 2022

8:30 - 9:15 AM

VOLVER A NACER

Yuri Contreras y Laura González del Castillo

9:15 - 10:15 AM



EXPO

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.



José Durán

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



Jorge Astudillo

¿Qué tipo de Liderazgo se necesita hoy en día en el Mantenimiento y la Gestión de Activos?.

11:05 - 11:35 AM



Thierry Erbesd

Alcances y limitaciones del análisis de vibración en video (Motion Magnification). Cómo usar cámaras convencionales para esta técnica.



Álex Vieira

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



Alberto Tillería

Comisionado Centrado en Confiabilidad.

11:40 - 12:25 PM



James Reyes-Picknell

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



Jorge Mario García

Ciber seguridad en el mantenimiento 4.0.



Carlos Parra

Análisis de costos de ciclo de vida (ACCV) - Ilustrado con caso real: Toma de decisión: Bus Eléctrico vs Bus Diésel.

12:25 - 1:25 PM



ALMUERZO

1:25 - 1:40 PM

FOTOGRAFÍA GRUPAL

1:40 - 2:10 PM



Cristian Solís

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



Iván Ibáñez

Metodología para análisis exergético y energético para identificar oportunidades de ahorro. Caso de aplicación práctica a camión minero.



Johanna López Durán

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

2:15 - 3:45 PM



Santiago Sotuyo

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



Julio César Wagner

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



Alejandro Pérez

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

3:45 - 4:45 PM



EXPO

4:45 - 6:15 PM



Carlos Mario Pérez

AMEF - Aplicando las prácticas recomendadas.



Adolfo Casilla

Cálculo del tiempo óptimo de reemplazo en sistemas reparables.



Carlos Torres

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

6:15 - 7:00 PM

NETWORKING



SESIONES DÍA 2 - JUEVES 10 DE NOVIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3

7:30 - 8:30 AM



REGISTRO DE PARTICIPANTES

ARG
Karina Pérez
Planeamiento Estratégico de Inversiones en Activos - Caso National Grid.

COL
Carlos Mario Pérez
Estrategias de confiabilidad: ¿Cuáles son y cómo se integran?.

10:05 - 11:05 AM

ESP
Santiago García
Mejores prácticas de Planificación de Mantenimiento.

12:30 - 1:30 PM

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

MX
Gerardo Trujillo
Inspecciones de lubricación 2.0. - Metodología para identificar causas, efectos y síntomas de falla.

3:55 - 4:55 PM

PER
Manuel Belaochaga
Reducción en mantenimiento preventivo aplicando SMED.

URU
Santiago Sotuyo
Gestión INTEGRADA del desempeño de activos.

6:15 - 6:30 PM

6:30 - 6:45 PM

CHI
Marco Suárez
Monitorización online - Tribología.

CR
Adrián Chaves
Las 8 habilidades blandas más valoradas por las organizaciones en un Líder de Mantenimiento.

EXPO

MX
Edwin Guzmán
Taller Optimización del Mantenimiento Planificado - PMO Express.

ALMUERZO

CHI
Nahila Hernández
Facta non Verba - Cómo convertir los planes en acciones.

ARG
Hernán Menichetti
Integración del Principio de Pareto y el Diagrama de Jack Knife en el Proceso de RFCA.

EXPO

COL
Jaime De Luque
Transformando la tarea de lubricación.

CHI
Nelson Cuello
El camino hacia la excelencia operacional, una transformación sostenible.

CMC RESEARCH

Conferencia de cierre - Gerardo Trujillo

CLAUSURA DEL EVENTO

COL
Iván Darío Gómez
Toma de decisiones estratégicas basados en análisis RAM / RBD.

COL
Aleck Santamaría
Analítica de datos aplicada a Mantenimiento: Una hoja de ruta propuesta.

11:05 - 12:35 PM

COL
Juan Villegas
Taller de Análisis Weibull - m|R2m.

1:35 - 2:20 PM

CHI
Cecilia Figueroa
Gobierno del dato para la toma de decisiones.

COL
Lucas Serrano
Taxonomía con ISO 14224 = KPI's ganadores.

4:55 - 5:25 PM

CHI
Rubén Miranda
Mejorando la confiabilidad humana mediante neurociencia.

CHI
Francis Backhouse
Confiabilidad y gestión de mantenimiento orientado a resultados.