

SESIONES DÍA 1 - MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3



REGISTRO DE PARTICIPANTES

7:30 - 8:00 AM

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

Ciberseguridad 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.

12:30 - 1:30 PM



ALMUERZO

1:25 - 1:40 PM



FOTOGRAFÍA GRUPAL

1:40 - 2:10 PM



Christian Solís

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



Iván Ibanez

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

9 - 10 DE NOVIEMBRE 2022

Santiago de Chile

HOTEL PLAZA EL BOSQUE NUEVA LAS CONDES



CONGRESO DE
MANTENIMIENTO
& CONFIABILIDAD
CHILE

3^a
EDICIÓN

SESIONES DÍA 2 - JUEVES 10 DE NOVIEMBRE 2022



SALA 1



SALA 2



SALA 3



REGISTRO DE PARTICIPANTES

7:30 - 8:30 AM



ARG

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

08:30 - 09:15 AM



CHI

Marco Suárez
Monitorización online - Tribología.



COL

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



09:20 - 10:05 AM



COL

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



CR

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



COL

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



10:05 - 11:05 AM



EXPO

11:05 - 12:35 PM



ESP

Santiago García
Mejores prácticas de Planificación de Mantenimiento.



MX

Edwin Guzmán
Taller Optimización del Mantenimiento Planificado - PMO Express.



COL

Juan Villegas
Taller de Análisis Weibull - m|R2m.



12:30 - 1:30 PM



ALMUERZO

1:35 - 2:20 PM



CHI

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



CHI

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



CHI

Cecilia Figueroa
Gobierno del dato para la toma de decisiones.



2:25 - 3:55 PM



MX

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



ARG

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



COL

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



3:55 - 4:55 PM



EXPO

4:55 - 5:25 PM



PER

Manuel Belaochaga
Reducción en mantenimiento preventivo aplicando SMED.



COL

Jaime De Luque
Transformando la tarea de lubricación.



CHI

Rubén Miranda
Mejorando la confiabilidad humana mediante neurociencia.



5:30 - 6:15 PM



URU

Santiago Sotuyo
Gestión INTEGRADA del desempeño de activos.



CHI

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



CHI

Francis Backhouse
Confiabilidad y gestión de mantenimiento orientado a resultados.



6:15 - 6:30 PM



CMC RESEARCH

Conferencia de cierre - Gerardo Trujillo

6:30 - 6:45 PM



CLAUSTRACIÓN DEL EVENTO

*PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO