

Monterrey, MX | DICIEMBRE 3-5, 2019

BIENVENIDOS A CBM CONNECT CONFERENCE

UNA MARCA DE MOBIUS INSTITUTE

Análisis de
Vibración



Termografía



Análisis de Aceites
y Partículas de
Desgaste



Pruebas en Motor



Ultrasonido



Lubricación



Alineamiento &
Balanceo



Gestión de
Monitoreo de
Condición



Desde talleres interactivos, sesiones de aprendizaje y casos de estudio hasta las últimas tecnologías estarán presentes en la exposición, la conferencia proporciona aprendizaje práctico en los aspectos importantes del análisis de vibración industrial, las tecnologías complementarias de monitoreo de condición y mejora de la confiabilidad

¿POR QUÉ ASISTIR?

- + Evento enfocado al análisis de vibraciones y tecnologías de monitoreo de condición.
- + Encuentra nuevas voces y expertos en mantenimiento y confiabilidad.
- + Construir relaciones con compañeros que enfrentan los mismos desafíos.

¿QUIÉNES DEBEN ASISTIR?

- + Profesionales de monitoreo de condición
- + Analistas de vibración
- + Gerentes del programa
- + Profesionales de la industria en general

LO QUE RECIBEN LOS ASISTENTES

- + Pase de 2 a 3 días con examen de certificación ARP opcional el martes
- + Presentaciones de los principales expertos de la industria
- + Disfrutar de presentaciones durante todas las comidas
- + CMRP, CMRT, ICML, ARP, certificaciones de Mobius Institute y unidades de educación continua
- + Presentaciones prácticas y casos de estudio
- + Vea los últimos productos y servicios de monitoreo condición presentados en la sala de exposiciones

**TODO LO
NUEVO**

ÁREAS DE APRENDIZAJE:

Vibración, Análisis de Aceites, Lubricación, Aprendizaje Enfocado, Ultrasonido, Gestión de Monitoreo de Condición, Infrarrojo, Pruebas en Motor, y Confiabilidad.

DÍA 1

MARTES, DICIEMBRE 3 2019

9:00 - 17:00

PW1: Profesional en Confiabilidad de Activos (ARP) Categoría I Curso de dos días - Jason Tranter



DÍA 2

MIÉRCOLES, DICIEMBRE 4 2019

8:00 - 9:00

Café y Té de Bienvenida

9:00 - 12:30

SALA 1:

WS1: Taller Interactivo: Diagnóstico de motores eléctricos - *Herbert Libreros*

SALA 2:

Taller práctico: Ultrasonido en Acción. Aprenda como resolver una multitud de problemas con una herramienta - *Gus Velasquez*

SALA 3:

PW1: Taller Interactivo: Profesional en Confiabilidad de Activos (ARP) Categoría I Curso de dos días - *Jason Tranter*



12:30

SESIONES EN VIVO

12:30 - 13:30

Almuerzo en Sala de Exhibición

13:30 - 17:00

SALA 1:

Taller Interactivo: Técnicas en Alineación para Expertos en Vibración - *David Gonzales*

SALA 2:

Taller práctico: Superando los desafíos comunes del monitoreo en línea: costos de instalación, administración de gran cantidad de datos, entrega de información procesable - *SPM Instrument*

SALA 3:

PW1: Taller Interactivo: Profesional en Confiabilidad de Activos (ARP) Categoría I Curso de dos días - *Jason Tranter*



17:00 - 18:30

Sesión de Bienvenida y Networking con comida y bebidas en Sala de Exhibición

17:30

Exámenes de Certificación - Exámenes de Certificación de Mobius Institute con Acreditación ISO en Análisis de Vibraciones, exámenes ICML, and CMRP y CMRT

**CBM
CONNECT
CONFERENCE**
unidades de
educación continua
(CEU's)

CERTIFICACIONES DISPONIBLES EN LA CBM CONFERENCE



APRENDE MÁS

DÍA 3

JUEVES, DICIEMBRE 5 2019

7:30 - 8:30	Café y Té de Bienvenida	
8:30 - 9:45	Bienvenida y Presentación Magistral: El futuro del monitoreo y análisis de vibraciones: ¿Las computadoras se llevarán su trabajo? - Jason Tranter, fundador y CEO de Mobius Institute	
	SALA 1:	SALA 2:
10:00 - 10:45	1S1: Casos de Estudio: Amplificación de Movimiento, viendo el Movimiento para Toma de Decisiones de Mantenimiento e Ingeniería - Oscar Jiménez Yenny	2S1: Mantenimiento Basado en Condición dentro de la Economía de los Intangibles - Jesús Laboy
10:45 - 11:15	Descanso Y Merienda De Media Mañana En La Sala De Exhibición	
	SALA 1:	SALA 2:
11:15 - 12:00	1S2a: Casos de Estudio: (90 min) Del PdM 1.0 al PdM 4.0: un enfoque realista - David Faro	2S2: Cuatro áreas esenciales de enfoque para una confiabilidad sostenida; un nuevo giro de una vieja idea - Jason Tranter
12:15 - 13:00	1S2b: Casos de Estudio: (90 min continuación) Del PdM 1.0 al PdM 4.0: un enfoque realista - David Faro	2S3: Las tres etapas esenciales de una implementación de confiabilidad exitosa - Jason Tranter
13:05	SESIONES EN VIVO	
13:00 - 14:00	Almuerzo en la sala de exhibición	
	SALA 1:	SALA 2:
14:00 - 14:45	1S3a: (20 min) Casos de Estudio: Ultrasonido Acústico como nueva alternativa en el área de monitoreo de activos Rotatorios - Didier Rutilo De Anda Franco 1S3b: (20 min) Casos de Estudio: Herramientas de Digitalización e Industria 4.0 Tecnología para digitalizar procesos a través del monitoreo de condición el cambio a la industria 4.0 y el desarrollo en un entorno de Economía Circular - Julio Cesar Ovalle	2S4: Confiabilidad: Un enfoque estratégico... Evolución de la industria desde la 1ra Revolución Industrial hasta la 4ta Revolución Industrial y el rol de la confiabilidad en estas etapas - Sergio Guevara
14:45 - 15:15	Descanso Y Merienda De Media Tarde En La Sala De Exhibición	
	SALA 1:	SALA 2:
15:15 - 16:00	1S4a: (20 min) Diagnóstico y Pronóstico de Fallas mediante Sistemas de Monitorización y Análisis de Datos en la Nube "Machine Learning aplicado a Maquinarias Rotativas - Ernesto Primera 1S4b: (20 min) Casos de Estudio: Resonancia en bomba hidráulica - Julio Cesar Antonio Arce Sanchez	2S5: Diagnóstico de fallas en Motores Eléctricos mediante Análisis de vibraciones - Sixto Sarmiento
16:15 - 17:00	1S5: Monitoreo de condición "No es un cuento de hadas" - Javier Ruiz	2S6: Recomendaciones básicas para mejorar el diagnóstico de maquinaria recíprocante - Juan Urquiola
17:00	Foro Interactivo / Cierre / Regalías (Rifas)	

HORARIO DE EXPOS

MIÉRCOLES, DICIEMBRE 4
10:15 - 18:30

JUEVES, DICIEMBRE 5
10:45 - 15:15

PATROCINADORES PREMIER



PATROCINADORES PLUS



TODOS LOS EXHIBIDORES



PATROCINADORES DE MEDIOS



Monterrey, MX | DICIEMBRE 3-5, 2019

INFORMACIÓN DE REGISTRO



**CBM
CONNECT™**
CONFERENCE

MÉXICO 2019
Monterrey, MX

CBM CONNECT Conference precio especial del hotel: \$ 107 más impuestos por noche

PRECIOS DE REGISTRO

3-DÍAS

Incluye Martes- Miércoles ARP Categoría I Curso
Dic. 3-5



\$450 US

2-DÍAS

Incluye Martes 1-día Taller Interactivo
Dic. 4-5

\$300 US

1-DÍA

Dic. 4 o 5

\$150 US

PARA PRECIOS ESPECIALES POR GRUPOS, CONTÁCTENOS

*Para precios actualizados y descuentos, visite thebcmconference.com

REGÍSTRESE EN LÍNEA

¿NO PUEDE ASISTIR A MÉXICO?

Vea lo siguiente en www.thebcmconference.com

