

**CERTIFICACIÓN** 



# Obtén tu constancia de habilidades laborales DC3

Te proporcionamos el conocimiento de las técnicas y herramientas para detectar problemas de manera certera en maquinaria rotativa, usando herramientas tradicionales de Mantenimiento Predictivo y del Mantenimiento 4.0

## **FECHAS DEL AÑO**

18-20 de Febrero 8-10 de Abril 10-12 de Junio 12-14 de Agosto 14-16 de Octubre

# **Cursos presenciales y online**

## **Multum Centro de Negocios**

Avenida Universidad 3705. Magisterial Universidad, 31170 Chihuahua, Chih https://maps.app.goo.gl/uuTA7Nyy6kjczY7T9

## **Online** Microsoft Teams

Las fechas y sedes pueden variar sin previo aviso.





**ENFOQUE** 

Un certificado de declaración de conformidad con los requerimientos de la ISO 18436-2:2014, de acuerdo con ISO 18436-1, provee reconocimiento y evidencia de que los individuos están habilitados para desarrollar mediciones de vibración y análisis para monitoreo de condición de maquinaria y diagnóstico usando equipo de medición de vibraciones. Un área particularmente importante hacia la cual se orienta este curso es el empleo de herramientas del Internet Industrial de las Cosas (IIoT), el uso de grandes cantidades de datos y del análisis estadístico y la Inteligencia Artificial (AI) básicas para la predicción de fallas en maquinaria industrial.

## PERFIL DEL ESPECIALISTA CATEGORÍA I

El personal clasificado en la categoría I puede realizar una gama de actividades de monitoreo de condición con ayuda de analizadores de un solo canal y con instrumentación IIoT, de acuerdo con procedimientos establecidos y bajo asesoría al arranque.

El personal clasificado en la Categoría I deberá:

- 1. Conocer los principios básicos de vibración y reconocer las diferentes unidades de medida.
- 2. Ser capaz de recopilar datos confiables asegurando estándares apropiados de repetibilidad, recomendando la instrumentación básica necesaria, incluyendo sistemas comerciales de IIoT.
- 3. Ser capaz de identificar errores en los datos recopilados.
- 4. Poder recuperar configuraciones de medición predefinidas para usar con equipos de medición y análisis de vibraciones para transferir datos a un sistema basado en computadora o en IIoT.
- 5. Ser capaz de comparar las mediciones de vibración globales con una alerta preestablecida, así como de hacer ajustes a los criterios de aceptación con base en análisis de datos básico y con herramientas AI disponibles comercialmente.
- 6. Ser capaz de identificar desviaciones de la norma para valores y tendencias de vibración de valor único, usando herramientas comerciales de análisis estadístico.
- 7. Informar sobre observaciones visuales del estado del equipo.





# **TEMARIO CATEGORÍA I**

### 1. Adquisición de datos:

- a. Selección de los parámetros a medir.
- b. El transductor de vibración.
- c. Tipos de dispositivos IIoT.
- d. Montaje de transductores.
- e. Precisión (repetibilidad) en las mediciones.
- f. Selección de puntos de medición.
- g. Creación de calendarios y rutas de recolección de datos de manera tradicional y con IIoT.
- h. Adquisición de datos con analizadores digitales y con dispositivos IIoT.
- i. Manejo de datos con computadoras y medios comerciales de análisis estadístico y gráfico de datos.
- j. Manejo de datos con medios comerciales de Al.
- k. Reporte de observaciones en campo.
- I. Elaboración de reportes con medios comerciales de AI.

## 2. Vibraciones de maquinaria:

- a. Movimiento vibratorio.
- b. Parámetros de las vibraciones.
- c. Unidades de vibración.
- d. Vibraciones simples y complejas.
- e. Índices de medición tradicionales y de Al.

### 3. Detección de fallas:

- a. Definición, medición y evaluación de valores globales de vibración.
- b. Criterios tradicionales, estadísticos y de Al para determinación de Normalidad, Alerta y Alarma para una máquina.
- 4. Prácticas de medición y detección de fallas con vibrómetro, analizador e IIoT.





## **ACTIVIDADES**

El curso presencial se desarrollará con la siguiente distribución aproximada de actividades:

- 50% Exposición.
- 20% Demostraciones.
- 30% Ejercicios y prácticas.

### **INSTRUCTOR**

### MDP Hugo Guzmán López

- Cofundador y Gerente de Innovación de Smart Condition.
- Maestro en Desarrollo de Productos e Ingeniero Mecánico, cuenta con 40 años de experiencia análisis de vibraciones, balanceo dinámico y mantenimiento predictivo.
- Certificado como Analista de Vibraciones CAT III ISO y ASNT por el Mobius Institute y como Desarrollador Asociado en LabView por National Instruments.
- Su experiencia en campo incluye servicios a empresas como PEMEX, CFE, CEMEX, Linde Gas, Grammer, Johnson & Son, Flowserve, Fresnillo PLC, Peñoles y muchas otras.

# **INVERSIÓN**

## Curso con Examen, DC3 y Certificado

\$1,000 USD + IVA por persona \$20,000 MXN + IVA por persona





## **PASOS PARA INSCRIBIRSE**

#### Paso #1

Envía a contacto@smartcondition.mx la siguiente información:

- -Nombre completo
- -CURP
- -Puesto
- -Razón social de la empresa (en caso de persona física, anotar nombre completo)
- -RFC de la empresa o persona física

#### Paso #2

Aparta tu lugar.

Orden de compra o pago.

### Formas de pago:

- a. Transferencia electrónica
- b. Tarjetas de crédito (3 ó 6 meses sin intereses)
- c. Tarjetas de débito
- d. Efectivo

# GARANTÍA DE SATISFACCIÓN

Si el curso no cumple con tus expectativas, sin compromiso te devolvemos tu dinero.

## **DATOS DE CONTACTO**



+52 (614) 196 6239



contacto@smartcondition.mx



www.smartcondition.mx











# **CALENDARIO 2025**

# **CURSOS PRESENCIALES, ONLINE Y WEBINARS**

### Análisis de Vibraciones CAT I

18-20 de Febrero

8-10 de Abril

10-12 de Junio

12-14 de Agosto

14-16 de Octubre

### Análisis de Vibraciones CAT II

19-22 de Mayo

10-13 de Noviembre

# Alineamiento de Maquinaria Nivel I

18-20 de Marzo

13-15 de Mayo

8-10 de Julio

### Balanceo de Rotores Industriales

11-13 de Marzo

**29-31 de Julio** 

23-25 de Septiembre

# Mantenimiento Predictivo Mediante Termografía Infrarroja

1-3 de Abril

22-24 de Julio

9-11 de Septiembre

4-6 de Noviembre

## Termografía Infrarroja CAT I

24-28 de Febrero

23-27 de Junio

20-24 de Octubre

### **Webinars Gratuitos**

17 de Enero

28 de Febrero

28 de Marzo

11 de Abril 9 de Mayo

20 de Junio

25 de Julio

29 de Agosto

26 de Septiembre

31 de Octubre 28 de Noviembre

- Los cursos se brindan de manera presencial en Cd. Chihuahua, Chih., México y también online a través de Microsoft Teams.
- Contamos con cursos presenciales en su empresa (mínimo 4 personas, en base a disponibilidad).
- · Las fechas y sedes pueden variar sin previo aviso.

 $\odot$ 

+52 (614) 196 6239



+52 (493) 115 7255



contacto@smartcondition.mx



www.smartcondition.mx