

CURSO PRESENCIAL E ON LINE 2024 **ANÁLISE DE VIBRAÇÕES – NÍVEL I** com Certificação Internacional

Data e local : 17 a 21 de Fevereiro de 2021 das 09:00 às 17:30 horas em Almada.
Exame de Certificação (opcional) na manhã do dia 22 de fevereiro.

Introdução:

O programa de certificação do Vibration Institute para a análise de vibrações foi desenvolvido e é gerido por um comité representando várias indústrias e é aplicado em todo o mundo. O programa segue as recomendações da Organização de Normalização Internacional (ISO) através da ISO 18436.2, *Condition Monitoring and Diagnostics of Machines – Requirements for Training and Certification of Personnel – Part 2: Vibration Condition Monitoring and Diagnostics*.

Conteúdo Programático

Teoria da Vibração

- ✱ Natureza física da vibração
- ✱ Movimento vibratório
- ✱ Medição de vibrações
- ✱ Análise de vibrações

Aquisição de Dados

- ✱ Seleção do parâmetro de medida
- ✱ Transdutores
- ✱ Seleção de transdutores, montagem e localização
- ✱ Equipamentos de medida
- ✱ Tratamento de sinal

Diagnóstico de Avarias

- ✱ Desequilíbrio;
- ✱ Desalinhamento;
- ✱ Folgas/Desapertos
- ✱ Avarias em Rolamentos.

Avaliação da Condição

- ✱ Vibração relativa e vibração absoluta

Monitorização da Condição

- ✱ Configuração do sistema: pontos de medição, rotinas, etc.

- ✱ Seleção do equipamento de medição

- ✱ Frequência de inspeção, alarmes

Equilibragem de Máquinas Rotativas

- ✱ Tipos de desequilíbrio. Verificações prévias

- ✱ Seleção da massa de ensaio

- ✱ Método vetorial

- ✱ Níveis aceitáveis de vibração

Formador: Eng. Victor Duarte

Experiência de 26 anos na área da Medição e Análise de Vibrações. Formador em diversos cursos na área da análise de vibrações a nível nacional e internacional. Certificação de Nível II pelo Vibration Institute.

O curso é dirigido a:

- ✳️Técnicos envolvidos na recolha de dados vibrométricos em programas de Manutenção Preditiva ou Técnicos que pretendam iniciar-se na área
- ✳️Responsáveis por sistemas de Manutenção Preditiva baseados na medição e análise de vibrações
- ✳️Todos os profissionais que procurem reconhecimento internacional na área da Análise de Vibrações

Objetivos:

- ✳️Os analistas de vibrações do nível I serão capazes de efetuar medições e realizar diagnósticos de vibrações elementares;
- ✳️Preparar os técnicos envolvidos na área da Manutenção Preditiva para a utilização de Coletores de Dados/Analisadores FFT
- ✳️Dotar os técnicos de melhores ferramentas para efetuar diagnósticos das principais avarias (Desequilíbrio/Desalinhamento/Folgas/Desapertos/Rolamentos.
- ✳️Cálculo de frequências características: Frequências de engrenamento, Frequências típicas de avarias em rolamentos, Frequências de passagem das pás, frequência de escorregamento, etc.
- ✳️Análise de espectros de frequências
- ✳️Fornecer um conjunto de bases teóricas/práticas que permitam aos técnicos eliminar erros comuns durante a medição

Certificação Internacional

No final do curso, como opção, poderá ser efectuado o exame de certificação constituído por questões formuladas pelo Vibration Institute. Os exames são enviados desde os Estados Unidos da América, motivo pelo qual as inscrições deverão realizar-se, no mínimo, com um mês de antecedência.

Requisitos de elegibilidade para o exame no Nível I

O candidato deverá ter uma experiência mínima de 6 meses na área de análise de vibrações em máquinas e diagnóstico. Os exames são enviados desde os Estados Unidos da América, motivo pelo qual as inscrições para o exame deverão realizar-se, no mínimo, com um mês de antecedência.

Nota: A DMC, Lda. reserva o direito de cancelar qualquer curso 8 dias antes do início do mesmo, caso não esteja reunido o número mínimo de participantes. Os participantes poderão cancelar a inscrição sem qualquer encargo, até 15 dias antes da data de início do curso. O cancelamento da inscrição em data posterior ou a não participação no curso têm um encargo de 50% do valor do curso.

A ficha de inscrição pode ser encontrada em www.dmc.pt