

### 1) O que é a certificação em vibrações?

A certificação é baseada em uma avaliação profissional completa, incluindo experiência profissional e/ou treinamento e prova de certificação

### 2) Qual a abrangência da certificação?

A certificação tem abrangência e reconhecimento internacional

### 3) Em qual norma baseia-se a certificação

A certificação é baseada nos preceitos da norma ISO 18436-2

### 4) Quais as vantagens de uma certificação

A certificação em vibrações representa o reconhecimento da habilidade e experiência no uso desta tecnologia.

Isso demonstra e garante um importante diferencial, agregando credibilidade ao currículo do profissional.

Como a certificação é internacional, é válida e aceita em projetos e trabalhos em qualquer local do mundo onde seja necessária uma experiência comprovada ou certificação.

### 5) Qual a validade da certificação?

A certificação é válida por 5 anos

### 6) Qual é o organismo certificador?

O organismo certificador é a ABENDI Associação Brasileira de Ensaio não Destrutivos e Inspeções, localizada em São Paulo-SP

### 7) Quem é o responsável pelo processo de certificação?

A SKF é homologada pela ABENDI, ou seja, A SKF conduz o processo de certificação junto a ABENDI e aplica as provas de pré-certificação.

### 8) Onde posso realizar os treinamentos de preparação para certificação?

Os treinamentos podem ser realizados no Centro de Treinamento da SKF do Brasil. A SKF é homologada pela ABENDI, ou seja, A SKF tem seus cursos de vibrações aprovados e certificados pela ABENDI.

### 9) Qual é o processo para obter a certificação nacional/internacional?

Ao final de cada treinamento a SKF aplica uma pré-avaliação reconhecida e aprovada pela ABENDI, onde o aluno deverá obter um aproveitamento mínimo de 70%. Obtendo essa pontuação o participante está apto a realizar a prova de certificação internacional da ABENDI.

#### 10) Qual é o prazo para realização da prova de certificação da ABENDI?

A prova poderá ser executada até 24 meses da realização do treinamento e pré avaliação, sendo que a documentação deverá ser enviada diretamente para a ABENDI.

#### 11) Posso escolher a data das provas de certificação ABENDI?

As datas das provas serão acertadas e divulgadas diretamente com a ABENDI.

#### 12) Se eu não atingir a pontuação mínima da pré-certificação posso realizar nova prova?

Se o candidato não obtiver o aproveitamento exigido ele poderá realizar 1 (uma) nova prova.

Se novamente o candidato não obtiver o aproveitamento exigido ele poderá realizar mais 1 (uma) nova prova.

Caso novamente não obtenha a pontuação necessária deverá realizar novamente o treinamento.

#### 13) O treinamento garante a aprovação na prova?

Não, o treinamento é parte do processo de certificação. Durante o treinamento os participantes terão acesso ao conjunto de normas ISO e um conjunto de literaturas técnicas relevantes para estudos e complemento de conhecimento.

#### 14) Qual a diferença do certificado de participação do curso e do certificado ABENDI?

O certificado de participação do curso não é uma certificação, apenas uma comprovação de que o aluno participou com do treinamento.

#### 15) Qual é o processo para obter a certificação?

- 1- Realização dos Treinamentos
- 2- Cumprimento dos requisitos mínimos - prova pré requisito (ser aprovado com mais de 70%)
- 3- Envio da documentação solicitada para a certificação diretamente com ABENDI.
- 4- Realização da prova ABENDI na presença do "Invigilator" – Inspetor de prova.

#### 16) Existem custos para a certificação?

Sim, existem custos para o treinamento com pré-certificação inclusa e também custos para a certificação da ABENDI

#### 17) Quais são as certificações atualmente existentes?

A certificação é dividida em Categoria I e Categoria II, diferindo pelos assuntos abordados, experiência e duração dos treinamentos.

#### 18) Existem pré-requisitos para a certificação?

Para certificação na Categoria I é necessária experiência de pelo menos 6 meses em um programa de monitoramento de máquinas, conhecimentos básicos sobre sensores e instrumentos de

medição. Preferencialmente ter realizado o treinamento Introdução ao Monitoramento de Máquinas ou curso similar.

Para certificação na Categoria II é necessária experiência de pelo menos 18 meses em um programa de monitoramento de máquinas, conhecimentos básicos sobre sensores e instrumentos de medição. Ter concluído com êxito o treinamento WI-202 – Análise de Vibrações I.

**19) Quais os documentos necessários para realização da inscrição?**

A lista completa de documentos e pré-requisitos será fornecida na inscrição para o treinamento.

**20) Qual a duração dos treinamentos de certificação?**

Análise de Vibrações I – ISO Categoria I – 32 horas em 4 dias

Análise de Vibrações II – ISO Categoria II – 40 horas em 5 dias

**21) Existe prática de análise de vibrações?**

Obrigatoriamente para ambas categorias existem atividades práticas mínimas requeridas.

**22) Em qual idioma é lecionado o treinamento?**

Os treinamentos e provas são todos realizados em português. Apenas as normas e literaturas técnicas estão no idioma Inglês.

**23) A SKF oferece cursos para empresas e ou In Company?**

Os cursos para certificação somente serão realizados no centro de treinamentos da SKF. Caso haja um grupo que justifique a realização in company a SKF irá analisar, porém a prova da ABENDI necessariamente precisa ser feita na presença do "inviator ABENDI".

**24) Existe alguma exigência em relação a vestimenta e equipamento de segurança?**

Durante atividades práticas será necessária a utilização de protetores auriculares

**25) Onde fica localizado o Centro de Treinamento da SKF do Brasil?**

R. O CT da SKF do Brasil fica localizado na Av. Marginal do Ribeirão dos Cristais, 200 - Bloco 1100 - Jordanésia - Cajamar/SP

**26) Onde eu tiro uma dúvida se ela não estiver respondida?**

R. Dúvidas podem ser tiradas através do e-mail: [treinamento.br@skf.com](mailto:treinamento.br@skf.com) e Tel. (11) 4448-8615