

ANEXO 1 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO CURSO

Objetivo do curso:

Fornecer aos participantes conhecimentos teóricos e práticos na técnica de Partículas Magnéticas, na técnica do Yoke, bem como, a preparação do mesmo para os exames de qualificação e certificação do SNQC – Sistema Nacional de Qualificação e Certificação.

Público alvo:

Profissionais que almejam ingressar na área de inspeção da qualidade na fabricação e/ou manutenção nos mais diversos segmentos, tais como: alimentício, bélico, celulose & papel, cimentaria, fundição, metal mecânicomineração, óleo & gás, petroquímico e siderúrgico, ou onde se faça necessário o uso deste método para avaliação não destrutiva.

Pré-requisitos:

É recomendável que o participante tenha no mínimo ensino médio e alguma experiência na industrial, porém, a falta destas recomendações não inviabiliza a participação no curso, entretanto, é uma orientação afim de harmonizar o conhecimento da turma.

Área de atuação profissional:

O profissional, poderá atuar em diversas áreas, dentre elas: setor petróleo e petroquímico, papel e celulose, metalúrgico, eletromecânico, naval, automotivo, siderúrgica, etc.

Programa resumido:

Introdução, noções de soldagem, fundidos, forjados e laminados, princípios básicos do ensaio, aparelhos e suas características, procedimento de inspeção, normas técnicas, técnicas de magnetização e desmagnetização, normas de proteção, relatórios, interpretação dos resultados e execução prática em corpos-de-prova.

Carga horária:

80 horas, distribuídas conforme programa do curso.

Material de responsabilidade do aluno:

- ✓01 Yoke
- ✓01 Avental ou Roupa de Trabalho
- ✓01 Calculadora de Operações Simples

Nota: Por medida de segurança, recomendamos que o aluno utilize roupas adequadas à realização dos ensaios práticos (sapato de couro ou bota).

Sistema de qualificação:

Apesar de não ser obrigatória, alguns segmentos profissionais necessitam de qualificação, para este curso o aluno pode reivindicar a qualificação no SNQC/ END - Sistema Nacional de Qualificação e Certificação.

Informações comerciais:

Devem ser tratadas diretamente com o departamento comercial pelos telefones (11) 5575 2225, 2188 1750 ou 0800 145556, ou e-mail vendas@cetre.com.br .

Sistema de avaliação dos alunos:

O aluno para ser considerado aprovado, deve atender aos seguintes requisitos, simultaneamente:

- 1. Aproveitamento do curso:** No decorrer do treinamento os alunos serão avaliados por intermédio de provas teóricas e práticas e uma nota de conceito, a média final não poderá ser inferior a 80%;
- 2. Presença:** Serão considerados aprovados os alunos com presença superior à 80% da carga horária prevista para o curso.

Nota: Alunos com aproveitamento insatisfatório: Receberão apenas certificado de participação do curso, sendo que este documento não terá validade para a qualificação.

Importante: A Cetre do Brasil Ltda, com o objetivo de melhorar continuamente os treinamentos e atender aos requisitos do sistema de qualificação, reserva o direito de efetuar alterações nesta programação, sem prévio aviso aos clientes.