



Projeto Pedagógico do treinamento de Proteção Respiratória

Objetivo geral da capacitação

- Compreender a importância do uso do respirador e os perigos oriundos do não uso da proteção;
- Compreender as características, funcionamento e limitações do respirador;
- Entender a forma de utilização correta do respirador bem como os efeitos do uso incorreto para o organismo humano.

Estratégias pedagógicas

- Apostila: disponibilizada em formato digital, com material de leitura completo para acompanhamento do conteúdo ministrado;
- Quiz: questões rápidas, de múltipla escolha, preparadas a partir do conteúdo dos módulos apresentados para garantir uma maior absorção do conteúdo assistido;
- Canal de interação: o treinamento oferece por meio do instrutor, o atendimento ao aluno de forma a prover e orientar suas necessidades através de canal de comunicação online disponível na plataforma de ensino;
- Divisão de conteúdo: o treinamento será disponibilizado por meio de conteúdos apresentados em módulos a fim de garantir uma melhor fixação e entendimento por parte do aluno.

Instrumentos para potencialização do aprendizado

- **Quiz:** Questionário utilizado ao final dos módulos para fixação do conteúdo;
- **Material complementar:** Vídeos e textos utilizados para intensificar o aprendizado do treinando com relação ao conteúdo abordado.

Responsável técnico pela capacitação

Rodrigo Vaz Oliver (Engenheiro de Segurança do Trabalho/Higienista Ocupacional)



Instrutores

Ana Carolina da Silva Freitas - Técnica em Segurança do Trabalho

Infraestrutura operacional de apoio e controle

A plataforma EaD disponibiliza infraestrutura operacional de apoio técnico com profissionais capacitados e atualizados de acordo com as normas vigentes. Os vídeos são alocados na plataforma vimeo, uma das mais conceituadas do mercado para compartilhamento de vídeos com acesso limitado à equipe técnica responsável. O backup das informações é realizado a cada três horas e contamos ainda com a certificação da norma ISO 27002 (Boas práticas para gestão de segurança da informação), garantindo a segurança e sigilo de todas as informações disponibilizadas na plataforma.

O controle de acessos é feito a partir do acompanhamento de login e logoff dos usuários, contanto com as informações de data e hora. Ainda há a administração do conteúdo apresentado por meio do bloqueio das páginas e limitação do tempo mínimo de acesso ao material.

A avaliação final é elaborada a partir de questões previamente cadastradas de forma aleatória, garantindo que não existam avaliações idênticas para o mesmo usuário, ademais conta-se com o rastreamento a partir do registro de login e logoff e bloqueio da página, garantindo a legitimidade da mesma.

Conteúdo programático

- Proteção Respiratória e Perigos Envolvidos
- Importância do Uso do Respirador
- Efeito do Uso Incorreto do Respirador no Organismo Humano

- Funcionamento, Características e Limitações do Respirador
- Utilização Correta do Respirador
- Reconhecimento de Situações de Emergência
- Exigências Legais sobre o Uso de Respiradores
- Medidas de Controle Coletivo
- Medidas de Controle Administrativas

Objetivo de cada módulo

- Proteção Respiratória - Introdução

Introduzir conceitos e características que envolvem o aparelho respiratório e o ar respirável, bem como as situações de risco que envolvem o sistema respiratório.

- Proteção Respiratória - O Uso do Respirador e os Riscos

Demonstrar a importância, o funcionamento, as características e as limitações do uso do respirador para a proteção respiratória em casos de exposição a contaminantes gasosos e os efeitos no organismo causados pela má utilização do respirador.

- Proteção Respiratória - Modelos de Equipamentos de Proteção Respiratória

Apresentar os tipos de equipamentos que garantem a proteção respiratória e sua correta utilização.

- Proteção Respiratória - Inspeção e Cuidados com o Respirador

Demonstrar como é feita a inspeção dos equipamentos e os cuidados necessários para que os respiradores sejam eficazes na proteção respiratória.

Carga horária

2 horas

Estimativa de tempo mínimo de dedicação diária ao curso

1 hora



Prazo máximo para conclusão da capacitação

2 dias

Público alvo

Todos os trabalhadores que por natureza da sua atividade tem contato com material particulado, gases e demais agentes de risco.

Material didático

- Vídeo-aulas;
- Apostila;
- Quiz;
- Material complementar (vídeos e textos); ● Avaliação final.

Instrumentos para potencialização do aprendizado

- Quiz: Questionário utilizado ao final dos módulos para fixação do conteúdo;
- Material complementar: Vídeos e textos utilizados para intensificar o aprendizado do treinando com relação ao conteúdo abordado;

Avaliação de aprendizagem

Avaliação composta por 10 questões aleatórias e de múltipla escolha, baseadas no conteúdo apresentado, a fim de atestar a proficiência do aluno no treinamento em questão. Para garantir a aprovação do aluno, é necessário que o mesmo obtenha no mínimo 70% de aproveitamento.