



MONTAGEM E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

CERTIFICADO – NR 34

CERTIFICAMOS PARA OS FINS QUE, **MATEUS FELIPE FERREIRADA SILVA RG:53.274.147-X** CONCLUIU O “CURSO DE TRABALHO A QUENTE E VIGIA DE TRABALHO A QUENTE” COM ÉXITO DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-34 E 34.5SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS CONDIÇÕES DE MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA NA CONSTRUÇÃO, REPARAÇÃO E DESMONTE NAVAL(Titulo alterado pela portaria Mtb n.º 790, de 09 de junho de 2017).COM CARGA HORÁRIA DE 16 HORAS,REALIZADO 11E 12 DE OUTUBRO DE 2022.

A handwritten signature in black ink that appears to read "mateus felipe ferreira silva".

Mateus Felipe Ferreira da Silva
RG. 53.247.147-X

A handwritten signature in black ink that appears to read "Isaias Alves Mariano".

Isaias Alves Mariano
Instrutor de Primeiro Socorro
Bombeiro Civil

A handwritten signature in black ink that appears to read "João Tavares de Melo Neto".

João Tavares de Melo Neto
Técnico de Segurança do Trabalho
MTE SP/008425

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TRABALHO A QUENTE E VIGIA DE TRABALHO A QUENTE: ENTENDIMENTO DA NR-34, CONCEITOS BÁSICOS, REQUISITO DA NR-34.1, PERMISSÕES DE TRABALHO

Procedimentos internos.

Permissão de Trabalhos – PT.

Permissão de Trabalhos a Quente.

Permissão de Trabalhos com lixadeiras rotativas.

Permissão de Trabalhos com Material Eletrico.

Permissão de Trabalhos de Risco.

BLOQUEIO E SEGURANÇA

Eliminação de Fontes de Energias Perigosas.

Importância do Mapeamento Antecipado das Necessidades.

Métodos Utilizados para Realização de Bloqueios e Etiquetagens.

Detecção de Gases e Energias Perigosas.

Equipamento de proteção coletiva

Uso adequado dos epi (Equipamentos de Protão Individual)

Riscos Relacionados (Intoxicação, Asfixia e Explosão).

Técnicas de Avaliação da Atmosfera.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

Uso, Guarda e Manutenção de Equipamentos de Resgate e Acesso.

Uso e Funcionamento.

Pontos Fortes e Fracos, Particularidades de Cada Ferramenta de Trabalho.

NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Anatomia e Fisiologia.

Mecanismo de Lesão, Avaliação de Vítima, Desobstrução de Vias Aéreas, Reanimação Cardiopulmonar.

Ferimentos, Hemorragias, Fraturas, Remoção de Vítimas, Queimaduras, Acidente com Eletricidade, outras Emergências.

PRÁTICA EM CAMPO.

Operação com lixadeira e furadeiras.