


BETOMONT

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 ÊXITO DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-34 E 34.5 SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS CONDIÇÕES DE MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA NA CONSTRUÇÃO, REPARAÇÃO E DESMONTE NAVAL (Título alterado pela portaria Mtb n.º 790, de 09 de junho de 2017). COM CARGA HORÁRIA DE 16 HORAS, REALIZADO EM 11 E 12 DE OUTUBRO DE 2022.



Mateus Felipe Ferreira da Silva
RG. 53.247.147-X



Isaías Alves Mariano
Instrutor de Primeiro Socorro
Bombeiro Civil



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 Elétrico.
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 Proteção 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.