



MONTAGEM E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

CERTIFICADO – NR 34

CERTIFICAMOS PARA OS FINS QUE, JOSEMAR BARBOSA DE SOUZA, RG: 28.602.814-1 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 34.5SEGURANÇA 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.

Josemar Barbosa de Souza
RG. 28.602.814-1

Isaias 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 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.