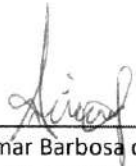


BETOMONT

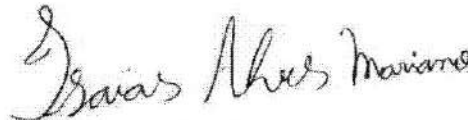
MONTAGEM E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

CERTIFICADO – NR 34

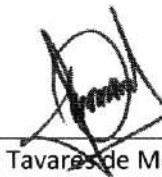
CERTIFICAMOS PARA OS FINS QUE, **JOSEMAR BARBOSA DE SOUZA, RG: 28.602.814-1** CONCLUIU O “CURSO DE TRABALHO A QUENTE E VIGIA DE TRABALHO A QUENTE” COM ÊXITO DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-34 E 34.5 SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS CONDIÇÕES DE MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA 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 11 E 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-34.5, PERMISSÕES DE TRABALHO

Procedimentos internos.

Permissão de Trabalhos – PT.

Permissão de Trabalhos a Quente, corte e solda.

Trabalhos com lixadeiras rotativas, Atividade com Maçarico.

Permissão de Trabalhos com Material Elétricos, quadros, disjuntores cabos de alimentação.

BLOQUEIO E SEGURANÇA

Eliminação de Fontes de Energias Perigosas.

Importância do Mapeamento Antecipado das Necessidades.

Métodos Utilizados para Realização de Bloqueios e Etiquetagens.

Deteção 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, Gases (Válvulas e Engates) FISPQ

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 SEGURANÇA E PRIMEIROS SOCORROS

Medidas e controle no local, proteção física, atividade no entorno.

Sinalização e isolamento do local de trabalho

Inspeção posterior para controle de fontes de ignição

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.