

BETO.MONT

MONTAGEM E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

CERTIFICADO – NR 33

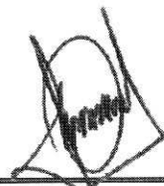
A BETO-MONT ATRAVÉS DO “CURSO DE SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS EM ESPAÇO CONFINADO”

CERTIFICA QUE, **LUIZ HENRIQUE FRANCO MORAES, RG: 11.788.479-0** CONCLUIU COM ÊXITO **CURSO DE TRABALHADOR E VIGIA EM ESPAÇO CONFINADO**, DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-33 SEGURANÇA E SAÚDE NOS TRABALHOS EM ESPAÇO CONFINADO, DA PORTARIA 3214/78 E 202 22/12/2006 DO MTE. (RECILAGEM)

Especificação do Tipo de Trabalho..... Inspeção e Manutenção de Equipamentos e Serviços Mecânicos e Diversos.
Especificação do Espaço Confinado..... Caldeiras, Vasos de Pressão, Taques e outros Equipamentos do Processo.
Carga Horária..... 08 (oito) horas (Reciclagem).
Período..... 08 de Junho de 2022.
Realização..... Sala de Treinamento SESMT da BETO-MONT
Endereço..... Rua Dom José Gaspar, 371-VILA RIO BRANCO- JUNDIAÍ- SÃO PAULO.



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



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



Enfermeira
Helena Nunes Borges
COREN SP N° 223.973



Participante
Luiz Henrique Franco Moraes

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO: ENTENDIMENTO DA NR-33, CONCEITOS BÁSICOS, REQUISITO DA NR-33, PERMISSÕES DE TRABALHO.

Procedimentos internos.

Permissão de Entrada e Trabalho – PET.

Permissão de trabalhos a Quente.

Permissão de trabalhos com Eletricidade.

Permissão de trabalhos em Altura.

Permissão de trabalhos de Risco.

BLOQUEIO E ETIQUETAGEM

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.

Tipo de Gases.

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

Ponto Forte e Fracos, Particularidades de cada Ferramentas de Trabalho.

NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Anatomia e Fisiologia

Mecanismo de Lesão, Avaliação de Vitima, Desobstrução de Vias Aéreas, Reanimação Cardiopumonar.

Ferimentos, Hemorragias, Fraturas, Remoção de Vitimas, Queimaduras, Acidente com Eletricidade, Outras Emergências

PRÁTICA EM CAMPO:

Simulações de Entrada e Saída em Espaço Confinado

Operação de Movimentadores e Ventilação.