


Certificado NR 33

A **MESEG** através de seu, Curso Supervisor em Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados" certifica que **JOÃO TAVARES DE MELO NETO**, CPF 131.762.198-06, concluiu com êxito o Curso Supervisor em Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços (Capacitando a Aplicar Treinamentos de Espaço Confinado), de acordo com os requisitos da Norma Regulamentadora conforme NR 33 - Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados, Portaria nº 1409 do MTE de 22 de agosto de 2012.

Carga Horária.....: 40 horas
Período.....: 16 à 20 de Novembro de 2021
Realização.....: Sala de Treinamento Sansão Log
Endereço.....: KM 02 – Avenida Rigesa Nº 2472

Três Barras, 20 de Novembro de 2021


Valmir de Matos
Téc. Segurança do Trabalho
Responsável Técnico
MTE SC/001485-9


Regiane Apª Gonçalves de Carvalho
Téc. de Enfermagem
COREN SC 94.6368


João Tavares de Melo Neto
Participante



MESEG – Soluções em Segurança do Trabalho e Meio Ambiente
Cursos de Formação de Qualificação Profissional
Rua Afonso Krüger nº 36 Três Barras – SC- CEP: 89490-000
CNPJ-11065.767/0001-15
Fones: (47)991212359

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO: ENTEDIMENTO DA NR-33, CONCEITOS BASICOS, REQUISITO DA NR-33, PERMISSÕES DE TRABALHO.

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, Métodos Utilizados para realização de Bloqueios e Etiquetagens.

Técnicas de avaliação da atmosfera, Importância do Mapeamento antecipado das necessidades.

Deteção de Gases e energias Perigosas, Tipo de Gases Riscos Relacionados (intoxicação, asfixia e explosão).

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 FISILOGIA

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

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

PRÁTICA EM CAMPO:

Simulações de Entrada e Saída em Espaço Confinado, Operação de Movimentadores e Ventilação.