

Trabalho em Altura - Avançado
NR 35 -Trabalho em Altura



Descrição

Nível Avançado é destinado para trabalhadores que buscam um conhecimento maior, com técnicas mais aprofundadas de trabalho em altura e resgate de vítimas. NR 35

Objetivos

Nível Avançado é destinado para trabalhadores que buscam um conhecimento maior, com técnicas mais aprofundadas de trabalho em altura e resgate de vítimas. NR 35

Conteúdo

Formação 16 Horas sendo 8 horas de teoria e 8 Horas de prática. Renovação 8 Horas a cada 2 anos

Temário

Normas e regulamentos aplicáveis ao trabalho em altura; Análise de Risco e condições impeditivas; Riscos potenciais inerentes ao trabalho em altura e medidas de prevenção e controle; Sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva; Equipamentos de Proteção Individual para trabalho em altura: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso; Acidentes típicos em trabalhos em altura; Condutas em situações de emergência, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros (Intermediário); Identificação da Emergência; Análise de risco (teoria); Procedimentos operacionais; Aprendizado de nós e amarras básicos; Trabalho em equipe; Sistemas de ancoragem; Linhas de vida;

Metodologia

Teoria e pratica conforme exigência da norma.

Público Alvo

Profissionais da saúde, estudantes de cursos técnicos, acadêmicos de cursos na área da saúde e segurança, engenheiros, técnicos de segurança do trabalho e outras áreas afins, bem como trabalhadores do comércio e da indústria, com capacitação prévia ou não, devendo ter 18 anos ou mais e ser alfabetizado.

Material Didático

Sala para treinamento, equipamentos multimídia, equipamentos necessários para as práticas exigidas.

Certificação

CTILSB

Incluido

Certificado e Credencial CTILSB.

Informações

Pelos fone (51) 3760-1414 ou cursos@ctilsb.com. INST. MASTER TOP Gilson Jair Schroder Técnico em segurança do Trabalho / Engenheiro de produção / Socorrista Resgatista.

Carga Horária

16 horas (8 horas teóricas e 8 horas práticas)

Validade

2 anos