

Basic Safety Training (BST)

GWO - Eólico

Carga horária: 32h (4 dias)

Modalidade: Presencial



Em concordância com as diretrizes da Global Wind Organisation.

Conteúdo Programático

1. TRABALHOS EM ALTURA (WORK AT HEIGHT)

Introdução

Normas e regulamentos aplicáveis ao trabalho em altura

AR e condições impeditivas

Riscos potenciais inerentes ao trabalho em altura e medidas de prevenção e controle

EPI para trabalho em altura: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso

Sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva

Acidentes típicos em trabalhos em altura

Condutas em emergências, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros

Prevenção de quedas de altura

Sistemas de retenção de quedas verticais

Talabartes de retenção de quedas

Objetos caídos

Talabartes de posicionamento no trabalho

Medidas de prevenção de lesões

Exercícios práticos

Procedimentos de emergência

Condutas em situações de emergência, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros

Acidentes típicos em trabalhos em altura

Revisão sobre o EPI

Dispositivos de Resgate

Exercícios práticos de resgate

2. MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGA (MANUAL HANDLING)

Introdução

Legislação global e legislação nacional

Anatomia da coluna e postura

Planejamento da movimentação manual de carga

Medidas de prevenção de lesões

Movimentação manual de cargas: Controle de riscos & técnicas apropriadas de movimentação manual de cargas

3. PRIMEIROS SOCORROS (FIRST AID)

Introdução

Legislação global, legislação nacional, riscos e perigos

Anatomia

Administração de um acidente

Primeiros socorros para salvamento de vidas utilizando a avaliação primária (“C” - A B C)

Avaliação secundária

RCP – Reanimação Cardiopulmonar

Desobstrução de vias aéreas

DEA – Desfibrilador Externo Automático

Treinamentos práticos baseados em cenários

4. PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS (FIRE AWARENESS)

Introdução

Legislação global e legislação nacional

Combustão do Fogo e Propagação do fogo

Extinção de incêndios

Prevenção de incêndios

Equipamentos de combate ao fogo em turbinas aerogeradoras

Treinamentos práticos baseados em cenários