Início apresentação:

- O que é a NR11?

A NR11 é um documento extenso que explana as normas em geral que devem ser cumpridas no transporte , manuseio e armazenagem do materiais, por ser muito grande e ter muito detalhamento eu optei por resumir a apresentação não focando nos itens em si detalhadamente, mas sim na importancia de cumprir e os criterios basicos para isso.

- A corda deve ter uma espessura x, com capacidade de tracao y

- O elevador deve ter medidas x, y, z e usar o cabo de aço com tais requisitos.

- Por que é importante entender e cumprir a NR11?

Reduzir as chances de acidentes de trabalho por utilizar os equipamentos adequados e com manutenção em dia, consequentemente mantendo a integridade física dos trabalhadores.

Não cumprimento gera multas, acidentes geram processos.

Funcionário que se sente seguro trabalha mais motivado, empresa tem menos ausencias causadas por afastamentos por lesões e/ou acidentes.

Retenção dos melhores funcionários que saem na primeira oportunidade em empresas que não cumprem as regras.

- Medidas de transporte e movimentação

\*\*Uma das medidas é o treinamento adequado para todos os trabalhadores que forem atuar nessa atividade de acordo com o equipamento que forem utilizar: caminhoes, empilhadeiras etc

Equipamentos de transporte adequado: se é pra usar um caminhão no transporte e não uma caminhonete, dimensões e peso autorizadas para o equipamento. Além disso devem sempre ter manutenção e inspeção periódicas para garantir seu bom funcionamento.

Sinalização: importancia de sinalizar de maneira adequada o local onde está havendo o transporte indicando as rotas por onde passara a carga e areas de carga e descarga, e também orientar aos trabalhadores que eles respeitem as normas de sinalização.

\*\*Proteção do trabalhador com a utilização de equipamentos de proteção individual são determinados pela NR11 adequados de acordo com a atividade, isso não se aplica apenas às medidas de transporte.

\*\*Procedimentos de emergência no caso de acidentes ou situações de emergencia: deve haver um treinamento específico para os trabalhadores para que eles possam saber como agir nesses casos, também não se aplica apenas às medidas de transporte.

- Medidas de armazenagem

Layout e organização: organização de forma apropriada dos locais de armazenagem, com espaços bem definidos para cada tipo de material permitindo também que haja espaço para a circulação de pessoas de forma adequada.

Sinalização adequada do local de armazenagem com os riscos inerentes ao local em questão.

- Medidas de manuseio

Carga e descarga: é importante que os trabalhadores sigam os procedimentos de segurança, utilizando o equipamento adequado e específico para cada tipo de material respeitando as posturas adequadas e limite de peso para evitar lesoes.

Armazenamento temporário: No caso da necessidade importante sinalizar e delimitar a area de armazenamento para evitar acidentes.