

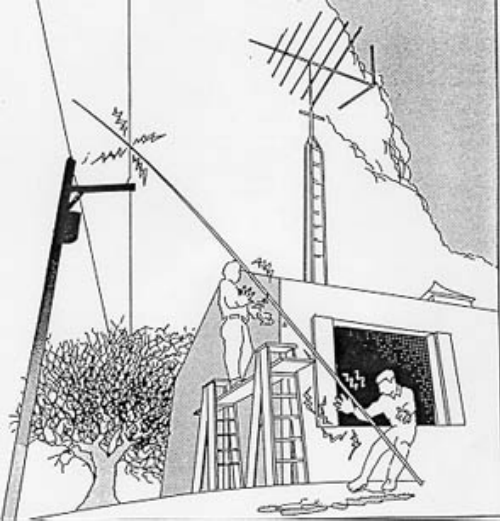
PREVENÇÃO

AUTOR DA TRADUÇÃO:- NICOLAU GOMES/SOROCABA/SP

Material Coletado na OSHA - USA

Email do Autor:- nicobelo@hotmail.com

RESUMO DE ACIDENTE N. 12

Tipo de acidente:	Eletrocussão	
Tempo Condicional:	Chuvoso	
Tipo de Operação:	Direcionando Varão Metálico	
Quantos funcionários na Atividade:	2	
Acordo coletivo	Não	
Monitor de Segurança presente:-	Não	
Programa de Segurança e Saúde :-	Não	
Funcionário estava registrado:-	Sim	
Houve Treinamento:-	Não	
Título de cargo de empregado:	Carpinteiro	
Idade & Sexo:	33-Homem	
Experiente nessa atividade qto tempo?:	30 dias	
Tempo em Projeto:	3 dias	

DESCRIÇÃO BREVE DO ACIDENTE:- *Dois colaboradores estavam instalando uma barra de alumínio que iria ser apoiado num dos cantos da casa de fazenda, quando foi necessário remove-lo para um outro local mais alto. Empregado subiu em tábua entre duas escada de mão e levantou antena ao topo da casa. A antena estabeleceu contato elétrico com um 7.200 Volts na ponta de transmissão. O empregado que controlava a antena recebeu um choque fatal e o outro empregado um choque secundário.*

RESULTADO DA INSPEÇÃO:- *Seguindo investigação, a OSHA emitiu citação para duas violações sérias aos padrões de segurança nessa construção. Tido estes padrões descuidados que resultaram na fatalidade*

PREVENÇÃO

que poderia ter sido prevenida, se houvesse antecipadamente ações de resguardo.

RECOMENDAÇÕES DE PREVENÇÃO SOBRE O OCORRIDO

1. Quando você notar a presença de fios de alta tensão, seja extremamente cauteloso ao trabalhar perto deles. Treine os empregados para reconhecer e evitar perigos elétricos (29CFR 1926.21(b)(2)).
2. Não permita que os empregados trabalhem próximo de qualquer parte de um circuito de corrente elétrica energizada, sem que sérias providências sejam tomadas. Vigie-os na medida do possível, contra contato acidental com o circuito ou o mais adequado, execute a ausência de tensão nos cabos elétricos, solicitando para a concessionária de eletricidade. DESLIGANDO NAQUELE PONTO. (29CFR 1926.400(C)(1)).

FONTES DE AUXÍLIO

- Segurança nas construções de acordo com os Padrões de Saúde (OSHA 2207) - USA - e no Brasil as Normas Regulamentadoras, especialmente a NR 18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.
- Segurança OSHA e Saúde que Treinam Diretrizes para Construção (disponível da Informação Técnica Nacional Conserte - Ordem Nenhum. PB-239-312/AS) incluiu de um jogo de 15 diretrizes para ajudar para os empregados de construção a estabelecer um programa de treinamento no uso seguro de equipamento, ferramentas, e maquinaria do trabalho.
- Serviços de consulta de online grátis OSHA-Biblioteca. Consulte sua lista telefônica para o número de sua área de OSHA local ou escritório regional para ajuda adicional e conselho (lista debaixo do Departamento norte-americano de Trabalho ou debaixo da seção de governo de estado onde estados administram para o próprio OSHA programa).

NOTA: Aqui foi descrito uma ocorrência fatal em virtude de terem desobedecidos padrões primários de Segurança.