

DESCREVENDO ACIDENTE

NICOLAU GOMES



SGR / SOROCABA

Acidente "Grave" com partes giratórias de Máquinas

Braços e Mãos esmagadas, dedos cortados, cegueira-a, etc (lista de possíveis danos relacionados a distração/ falta de cuidados/ falta de treinamentos com máquinas, é algo impressionante. Em algumas empresas chega a ser até horrível. O ponto de operação: aquele ponto onde trabalho é executado com o material, como cortar, amoldar, dobrar, são as causas de inúmeros acidentes, alguns irreparáveis para os dias restantes. Movimentos Giratórios podem e são perigosos, cabos, peças giratórias podem agarrar roupa, e por mera força de contato de pele, braço, mão. Danos devido a contato com partes giratórias podem ser extremamente severos. Colarinhos, junções, cones, embreagens, roda girante, términos de cabos e alavancas, fusos, engrenagens, Cortes na horizontal ou vertical são alguns dos exemplos de mecanismos giratórios comuns que podem ser perigosos. Um recente dano ocorreu durante o ato de polir. Material agarrou na luvas do operador e torceu seu braço para um grave acidente, conforme demonstramos nas fotos seguintes. Trabalhador sofreu múltiplas fraturas em ambos os braços, juntamente com vários cortes e arranhões. Após a inspeção de segurança, chegou-se a conclusão que o mesmo não havia recebido treinamento para executar tal tarefa, tão perigosa.

Autor Nicolau Bello/Sorocaba nicobelo@hotmail.com

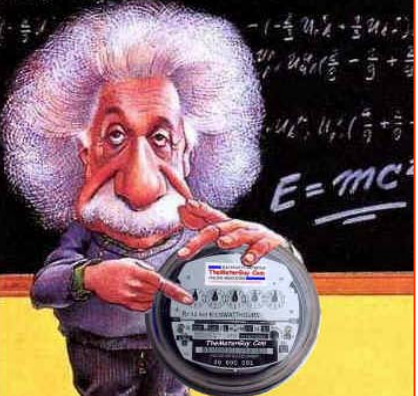
Nicobelo@hotmail.com



I am sure this will generate many comments. Certainly this is not for the faint of heart or those with a weak stomach.
David Lawhorn, M.D.

Nicobelo@hotmail.com





DESCREVENDO ACIDENTE

NICOLAU GOMES SGR / SOROCABA

FIM

Nicobelo@hotmail.com