

NR 12

Segurança em Máquinas e Equipamentos

Carga horária: 8 horas (1 dia)

Modalidade: Presencial



Em concordância com as normas regulamentadora NR 12.

Conteúdo Programático

1. Introdução à NR-12
2. Descrição e identificação dos riscos associados com cada máquina e equipamento e as proteções específicas contra cada um deles
3. Funcionamento das proteções; como e por que devem ser usadas
4. Como e em que circunstâncias uma proteção pode ser removida, e por quem, sendo na maioria dos casos, somente o pessoal de inspeção ou manutenção
5. O que fazer, por exemplo, contatar o supervisor, se uma proteção foi danificada ou se perdeu sua função, deixando de garantir uma segurança adequada
6. Os princípios de segurança na utilização da máquina ou equipamento
7. Segurança para riscos mecânicos, elétricos e outros relevantes
8. Métodos de trabalho seguro
9. Permissão de trabalho e Procedimento Operacional Padrão
10. Sistemas de bloqueio de funcionamento da máquina e equipamento durante operações de inspeção, limpeza, lubrificação e manutenção
11. Máquinas e ferramentas manuais utilizadas em campo:
 - a. paquímetro
 - b. macho pré corte
 - c. esmeril
 - d. serra sabre
 - e. serra tico-tico
 - f. serra circular
 - g. lixadeira orbital
 - h. oscilantes
 - i. soprador térmico
 - j. geradores de energia portátil
 - k. torquímetros
 - l. miliohmímetro
 - m. ferramentas manuais
 - n. medição em geral (alicate universal; chaves 17/19; martelo borracha)
 - o. lixadeiras
 - p. furadeira
 - q. parafusadeiras

 (15) 3034-8000 | (84) 3302-2745

 taskbr.com | NR 12

 treinamentos@taskacademy.com.br

taskoficial 

taskbr 

taskoficial 