

Código do curso	OBS327
Nome do curso	NR-12 - Curso de Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos
Duração	16 horas
Público-alvo	Todos os trabalhadores que operam máquinas e/ou equipamentos, e executem atividades de manutenção, inspeção e demais intervenções nestas.
Pré-requisitos	RG; CPF; Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) ou Atestado de boas condições de saúde física e mental.
Objetivo	Capacitar trabalhadores para a operação segura de máquinas e equipamentos.
Conteúdo	<p>Teoria - 12 Horas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Norma Regulamentadora N°12 (NR-12);2. O que é a Indústria 4.0?;3. Estrutura da NR-12;4. Princípios Gerais e Objetivos da NR-12;5. Interpretando as Categorias B, 1, 2, 3 e 4;6. Considerações Gerais Sobre a Avaliação de Risco;7. Sistemas de Segurança;8. Dispositivos da NR-12;9. Considerações Adicionais;10. Equipamentos e Movimentos Mecânicos. <p>Prática - 04 Horas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Preenchimento de Check-list Operacional de Máquinas e Equipamentos;2. Identificação das Partes Móveis, Fixas e Interligadas do Equipamento;3. Identificação dos Riscos Atrelados à Zona de Funcionamento do Equipamento ou Máquina;4. Reconhecimento das Medidas de Segurança Existentes no Equipamento. <p>Referência Técnica: Consolidação das Leis Trabalhistas, NR-06; NR-10, NR-12 e NR- 34.</p>
Exame	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%. Validade: N/A