

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	Teoria - 12 Horas 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 Apreciação de Risco; 7. Sistemas de Segurança; 8. Dispositivos da NR-12; 9. Considerações Adicionais; 10. Equipamentos e Movimentos Mecânicos. Prática - 04 Horas 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. Referência Técnica: Consolidação das Leis Trabalhistas, NR-06; NR-10, NR-12 e NR-34.
Exame	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%.
	Validade: N/A