

Código do curso	LSP333
Nome do curso	NR-20 - Curso Avançado de Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis - Classe II
Duração	3 dias
Público-alvo	Trabalhadores que laboram em instalações classe II e adentram na área ou local de extração, produção, armazenamento, transferência, manuseio e manipulação de inflamáveis e líquidos combustíveis e mantem contato direto com processo ou processamento, realizando atividades de operação e atendimento a emergências.
Pré-requisitos	- RG e CPF; - Passaporte (expatriados) - Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) ou Atestado de boas condições de saúde física e mental.
Objetivo	Fornecer informações sobre os perigos, riscos, e procedimentos para situação de emergências para trabalhadores que laboram em instalações classe II e adentram a área ou local de extração, produção armazenamento, transferência, manuseio e manipulação de inflamáveis e líquidos combustíveis e mantem contato direto com o processo ou processamento, realizando atividades de operação e atendimento a emergências.
Conteúdo	<p>Teoria - 20hs</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Inflamáveis: características, propriedades, perigos e riscos;</li><li>2. Controles coletivo e individual para trabalhos com inflamáveis;</li><li>3. Fontes de ignição e seu controle;</li><li>4. Proteção contra incêndio com inflamáveis;</li><li>5. Procedimentos básicos em situações de emergência com inflamáveis.</li><li>6. Estudo da Norma Regulamentadora n.º 20;</li><li>7. Análise Preliminar de Perigos/Riscos: conceitos e exercícios práticos;</li><li>8. Permissão para Trabalho com Inflamáveis;</li><li>9. Acidentes com inflamáveis: análises de causas e medidas preventivas;</li><li>10. Planejamento de Resposta a emergências com Inflamáveis.</li></ol> <p>Prática - 4hs</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Conhecimentos e utilização dos sistemas de segurança contra incêndio com inflamáveis.</li></ol> <p>Legislação: NR-20</p>
Exame	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%.  Validade: 1 ano