



PROJECT-EXPLO.

soluções brilhantes à prova de explosão.

CAPACITAÇÃO EM NR-20 - ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Certificamos que,

DAVID DE SOUZA CORRADI

409.749.378-78

concluiu com grau de aproveitamento maior que 60% o Módulos Intermediário Classe III e Inspeção para Equipamentos Ex -PJ14349T/24 - SHERWIN WILLIAMS - RIBEIRÃO PIRES - SP - Classe III, em atendimento à legislação trabalhista brasileira conforme determinam as NR-10 e NR-20 e que estão baseadas nas competências internacionalmente definidas pela IECEx, no período de 01/12/2025 à 16/12/2025 com carga horária de 24 horas aulas através da Plataforma EAD projectexplo.eadplataforma.app

Nelson Ruben Gonzalez
Instrutor

Eng. Paula L. Simões
Responsável Técnica
CREA 5061085862

REGISTRO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ALUNO		CURSO			CÓDIGO
DAVID DE SOUZA CORRADI		Módulos Intermediário Classe III e Inspeção para Equipamentos Ex -PJ14349T/24 - SHERWIN WILLIAMS - RIBEIRÃO PIRES - SP			0005653
INÍCIO	CONCLUSÃO	CARGA HORÁRIA	FREQUÊNCIA	MÉDIA FINAL	
01/12/2025	16/12/2025	24 horas	100%	8.80	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo Básico – 8 h: CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS EM ÁREAS CLASSIFICADAS: Objetivos: Certificação Ex (ABNT NBR IECEx OD 504); Treinamento conforme NR-20: Classificação de Instalações; Conteúdo conforme atividade Princípios gerais – mod. Básico. INCÊNDIO E EXPLOÇÃO: Tetraedro do fogo; Atmosfera Explosiva; Substâncias combustíveis; Gás inflamável; Líquido inflamável ou combustível; Poeira combustível; Ignição, Combustão e Propagação; ÁREA CLASSIFICADA: Demonstração prática: Equipamentos de Processo; Ambientes de Processo; GERENCIAMENTO DO RISCO DE EXPLOÇÃO: Controles coletivo e individual para trabalhos com inflamáveis e combustíveis; Normalização e Legislação aplicável: Histórico Ex; Penalidades; Responsabilidades; ABNT - Atmosferas explosivas; IDENTIFICAÇÃO DO RISCO: Classificação de Áreas; Procedimento: Identificação das fontes; Inflamáveis e Combustíveis: características, propriedades, perigos e riscos: Ponto de Fulgor; Inflamáveis x Combustíveis – Conforme NR-20; Diamante de Hommel; Faixa de Explosividade; Características tóxicas de gases e vapores; Densidade de Vapor; Temperatura Auto Ignição Energia Mínima de Ignição (MIE) Poeiras e fibras - Parâmetros pertinentes para Classificação; Gradação do risco: Máxima Temperatura de Superfície; Classe de temperatura; Grupo de explosividade; Zonas; Delimitação das áreas; CONTROLE DA ATMOSFERA: Proteções primárias contra explosão; CONTROLE DA IGNIÇÃO: Fontes de ignição e seu Controle; Identificação de equipamentos Ex; CONTROLE DE DANOS: Procedimentos básicos em situações de emergência com inflamáveis; Proteção contra incêndio com inflamáveis.	Módulo Intermediário – 8 h: INTRODUÇÃO ESTUDO DA NORMA REGULAMENTADORA NR.20: Apresentação; Sumário; Projeto da Instalação; Prontuário da Instalação. CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS - APRESENTAÇÃO DE CASO: O Desenho; Laudo Complementar: Tabela de Inflamáveis; Tabela de Equipamentos. Notas Gerais e Simbologia; Planta e Cortes Fatores determinantes para Reclassificação. CONTROLE DA IGNIÇÃO: Equipamentos Ex: Princípios de Proteção; Tipos de Proteção; Marcação Ex: Exemplo Exercícios práticos CERTIFICAÇÃO - Port.179/10 Eletrostática: Demonstrações Práticas; Situações comuns; O Filme; Métodos de Controle. Sinalização: Modelo; Recomendações. Ferramentas Inspeção Ex – NBR IEC 600.79-17 ANÁLISE PRELIMINAR DE PERIGOS/RISCOS: Conceitos; Metodologias de análise de risco; ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS (APR): Formulário; Categorias de Risco; Exercícios Práticos; PROCEDIMENTO DE TRABALHO OPERACIONAL PERMISSÃO DE TRABALHO: O risco da Zona 0 Liberação de Serviço Seguro Ações Preventivas Registro Preparo para trabalho DETECÇÃO DE GASES: Detector 4 Gases; Tecnologias– NBR IEC 600.79-29-2; Catalítico – Vantagens e Limitações; Infravermelho – Vantagens e Limitações. FINALIZAÇÃO	Módulo Elétrica/Instrumentação: Equipamentos E Instalações – 8 h: EQUIPAMENTO ELÉTRICO Especificação Grau de proteção Grupo Classe de temperatura Nível de proteção EPL Tipos de proteção Ex À prova de explosão Segurança aumentada Pressurizado Imerso em óleo Imerso em areia Encapsulados Segurança intrínseca Não acendível Proteção por invólucro Especificação Ex – Roteiro Prático Marcação Símbolos Adicionais De advertência Equipamento elétrico permitido em zona 2 Detalhamento INSTALAÇÕES Ex Método NEC Instalação "à prova de explosão" Método IEC Instalação "aberta" Características Comparativo com Método NEC Eletrodutos Cabeamento Unidade Seladora Massa de selagem Prensa-cabos Adaptadores roscados Conduletes Eletrodutos flexíveis Tampões roscados Drenos/Respiros Graxa adequada Sistema intrinsecamente seguro NBR IEC 600.79-25 Equipamento intrinsecamente seguro Equipamento Associado Equipamento Simples Cabeamento Detalhamento MANUTENÇÃO Ex NBR IEC 600.79-17 Documentação do Prontuário – Áreas Classificadas Qualificação Procedimento
---	---	--

REGISTRO

Paula L. Simões
Eng. Técnica Responsável
CREA 5061085862
CNPJ: 56.601.867/0001-57



PROJECT-EXPLO.
soluções brilhantes à prova de explosão.
projectexplo.eadplataforma.app

