

1. SUPERANDO OS DESAFIOS DA GESTÃO DE RISCO EM ÁREAS CLASSIFICADAS
2. ESTUDO DE CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DO RISCO EM INSTALAÇÕES COM HIDROCARBONETO
3. DETERMINAÇÃO DA EXTENSÃO DAS ÁREAS CLASSIFICADAS! UMA ABORDAGEM TÉCNICA
4. RELAÇÃO ENTRE ÁREAS CLASSIFICADAS OU PERIGOSAS E ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
5. SELEÇÃO E INSTALAÇÃO ADEQUADA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS EM ÁREAS CLASSIFICADAS
6. AVALIAÇÃO DE RISCOS E MEDIDAS DE CONTROLE EM ÁREAS PERIGOSAS
7. Procedimentos de manutenção preventiva em atmosferas explosivas
8. Normas e regulamentações internacionais sobre áreas classificadas
9. Tecnologias emergentes para detecção e prevenção de explosões

Titulo: "Segurança em Áreas Classificadas e Atmosferas Explosivas na Indústria Química e Petroquímica: Gestão de Riscos e Prevenção de Explosões"