

**APOIO:**



## OBJETIVO

Mostrar ferramentas gerenciais e da Engenharia de Incêndio utilizadas internacionalmente e correlacioná-las com a OSHA 1910.119 (PSM)

## PÚBLICO ALVO

Gerentes de Operação, SSMA e Engenharia. Engenheiros de Segurança, químicos, mecânicos e demais profissionais da área da engenharia. Estudantes de engenharia de segurança. Profissionais da área de segurança, operação e processo.

## PROGRAMA

- Acidentes Históricos Relevantes no Brasil e no Mundo;
- Process Safety Management – OSHA 1910.119 (PSM);
- O Nexo da Engenharia de Proteção Contra Incêndio e o PSM;
- Desafios e Oportunidades;
- Tópicos comuns na Engenharia de PCI e no PSM;
- Visões de PCI e PSM encontradas em algumas empresas;
- Elementos de Prevenção e Mitigação da Engenharia de PCI e PSM;
- Próximos passos.

## João Claudino da Silva Filho

- M. Sc. Engenharia de Análise de Risco em Incêndio/Explosão – Worcester Polytechnic Institute – Mass – EUA;
- Engenharia de Segurança do Trabalho – Escola Politécnica de Pernambuco;
- Prof. do Curso de Eng<sup>a</sup> de Segurança do Trabalho – UNIFACS – Titular da disciplina “Proteção Contra Incêndio/ Explosão”
- Diretor técnico da CONSULTE ENGENHARIA;
- Profissional com sólida carreira em desenvolvimento e gerenciamento de Sistemas de Gestão de Segurança Industrial e de Processo, bem como consultoria e desenvolvimento de lideranças e equipes em empresas nacionais e multinacionais dos segmentos de petróleo, químico, petroquímico, metalurgia, mineração, equipamentos pesados, energia e sucoalcooleiro;
- Nossos Principais Clientes: PETROBRAS, BRASKEM, ODEBRECHT AGROINDUSTRIAL, COPERBO, MONSANTO, PEMEX, PDVSA, DUPONT DO BRASIL SA, WHITE MARTINS, CSN, CARAÍBA METAIS, FERBASA, UMOE BIOENERGY, MINERAÇÃO MIRABELA, MINERAÇÃO MARACÁ (YAMANA GOLD), PROQUIGEL.

## INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

(71) 3017-5749 – ABESE

[abesecursos@gmail.com](mailto:abesecursos@gmail.com)

[contato@consulteengenharia-sms.com.br](mailto:contato@consulteengenharia-sms.com.br)

## CONTRIBUIÇÃO:

- 1 Kg de Leite Integral

**DATA  
LOCAL**

**02 de Outubro de 2019 – 19h:00**

LOCAL: R. Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas, Salvador - BA, 40243-620 CREA-BA