

Conteúdo Programático

Curso: NR 37 - Avançado

Carga horária: 8 horas

- Análise preliminar de riscos da tarefa: conceitos e exercícios;
- Permissão para trabalho, a frio ou a quente, na presença de combustíveis e inflamáveis; completação, restauração e estimulação, quando aplicável;
- Noções dos sistemas de prevenção e combate a incêndio da plataforma;
- Acidentes com inflamáveis: suas causas e as medidas preventivas existentes na área operacional;
- Resposta a emergências com combustíveis e inflamáveis;
- Noções de segurança de processo para plataformas;
- Segurança na operação das instalações elétricas em atmosferas explosivas; e
- Atividade prática a bordo, de no mínimo uma hora, com a indicação in loco dos sistemas e equipamentos disponíveis para o combate a incêndio.



Marcelo Alexandre Jessen Santos

TST 0103043/SP

CREA-SP 5062500441

Engenheiro Químico e Segurança do Trabalho

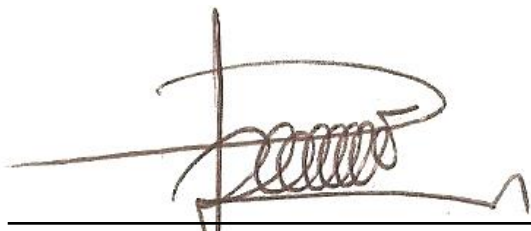
Instrutor e Responsável Técnico



Certificado

Certificamos que Fernando De Carvalho Xavier, portador do CPF: 086.151.997-36, concluiu o curso de Formação NR37 - Segurança e Saúde em Plataformas de Petróleo - Avançado, com aproveitamento SATISFATÓRIO, e carga horária de 08 horas/aula, realizado nas dependências da empresa Petro Rio S.A.

05 de Fevereiro de 2023.



TECPORTO- Treinamento e Tecnologia Ltda

CNPJ nº 18.311.306/0001-24

www.tecporto.com



Fernando De Carvalho Xavier

