



# CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

O Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás confere o presente certificado a

Rafael Tebecherani,

por concluir com sucesso o curso Segurança em Operações com Gás Natural,

no período de 29 de novembro de 2022 a 7 de dezembro de 2022, com carga horária de 24 horas.

Rio de Janeiro, 7 de dezembro de 2022

Karen Cubas Gerente UnIBP Joanna Vignoli
Coordenadora UnIBP



## Programa Técnico

Módulo

Módulo

음

Módı

9

Módulo

### Introdução - A importância do gás natural

- Classificação de fontes de energia; - Conceito de Matriz energética; - Participação do gás natural na garantia do abastecimento de energia elétrica do país; - Participação do gás natural na produção de petróleo.

### 7 Fundamentos do gás natural

- Conceitos básicos sobre o gás natural; - A química do gás natural; - Composição do gás natural; - Componentes típicos do gás natural; - Conceito de contaminantes do gás natural;

- Características gerais do gás natural; - Equivalência energética; - Tipos de gases produzidos; - Vantagens de utilização do gás natural; - Principais propriedades físico-químicas; - Combustão de gás natural; - Combustão com ar atmosférico; - Combustão com oxigênio; - Especificação técnica vigente; - Controle da qualidade do gás natural: - Principais itens de controle:

- A Resolução ANP nº 16.

### Aplicações do gás natural

- Aplicações típicas do gás no mercado brasileiro; - Aplicação na produção de petróleo; - Gás natural veicular (GNV); - Gás natural combustível de equipamentos térmicos; - O gás natural aplicado à geração elétrica: - Tecnologia Reservoir-to-Wire (RTW); - Gás natural residencial (GNR); - O ciclo combinado;

- A cogeração; - Aplicações estratégicas do gás natural;

- Produção de metanol: - Produção de amônia: - Produção de combustíveis líquidos (tecnologia GTL); - O gás natural como redutor siderúrgico.

### 4 Produção de gás natural

- Origem e formação do gás natural; - Noções sobre a produção de hidrocarbonetos; - Etapas de desenvolvimento da produção;

- Obtenção de dados sísmicos; - Engenharia de reservatórios;

- Mecanismo de drenagem dos reservatórios; - Tipos de poços de produção; - Construção de poços de produção; - Cimentação de pocos: - Completação de pocos de produção: - Árvores de natal: - Equipamentos utilizados na produção; - Balanço produção versus consumo; - Armazenamento de gás natural; - Construção de reservatórios de gás natural.

#### 2 Condicionamento de gás natural

- Separação primária de fases; Depuração de gás natural;
- Remoção de Hg; Remoção de compostos sulfurados; Remoção de CO2; - Compressão de gás natural; - Desidratação de gás natural.

### Mercado brasileiro de gás natural

- Classificação de reservas de gás natural: - Reservas, produção e consumo de gás natural; - Regiões brasileiras produtoras;

- Importações brasileiras de gás natural; - Desafios da produção do pré-sal brasileiro.

### Regulação do mercado brasileiro de gás natural 1

- Atividades da cadeia produtiva de gás natural; - Modelo do mercado brasileiro; - Definição dos atores da cadeia produtiva do gás natural; - Atividades de transporte e distribuição de gás natural; - O papel do regulador; - A Lei do Gás; - Programas "Gás para crescer" e "Novo mercado de gás natural".

#### $\infty$ Conceitos básicos sobre o GNL

- Características do GNL; A cadeia produtiva do GNL;
- Manuseio do LGN Aspectos de segurança; Tangues de armazenamento de GNL; - Terminais de carregamento de GNL;
- Braços de carregamento de GNL; Terminais de descarga e regaseificação.

### Segurança em operações com gás natural

- Principais conceitos relacionados à segurança no manuseio do gás natural; - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ); - Principais características de vazamentos de gás natural; - Acidentes em equipamentos consumidores de gás natural; - Acidente típico em fornos industriais; - Segurança nas fases do downstream da cadeia de gás natural: - Seguranca no transporte de gás natural; - Segurança na distribuição de gás natural; - Módulos dos Pontos de Entrega de gás natural; - Módulo de filtração; - Módulo de aquecimento; - Módulo de regulagem de pressão; - Módulo de medição;

# Segurança no fornecimento de gás natural ao cliente 10 final Módulo

- Segurança no consumo industrial do gás natural; Alimentação de gás combustível em fornos industriais; - Sistemas de segurança de fornos consumidores de gás natural; - Equipamentos de segurança para operações com gás natural; - Detectores de gases explosivos; - Detectores de chama; - Detectores de fumaça;
- Detectores de gases tóxicos; Sistemas de extinção de incêndios em equipamentos usuários de gás natural; - Planos de integridade de instalações de gás natural; - Plano de resposta a emergências;
- Instruções normativas de segurança de manuseio; Normas utilizadas em projetos industriais.

Módulo

Módulo