



CERTIFICADO

Certificamos que CAIO LUCAS NASCIMENTO RIBEIRO participou do(a) Minicurso intitulado(a): Minicurso 03 Segurança e Integridade de Poços de Petróleo no IV CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS (IV CONEPETRO) e VI WORKSHOP DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO (VI WEPETRO), evento realizado Online, no período de 26 a 28 de maio de 2021. Carga Horária: 02 horas.

Identificador: fe7ba94da81466a353757b6003505c10





Aponte a câmera do celular para visualizar o link de autenticação do certificado.

Adriana Almeida Cutrim (UFCG) Comissão Gestora IV CONEPETRO / VI WEPETRO Rucilana Patricia Bezerra Cabral (UFCG)

Kleberson Ricardo de Oliveira Pereira (UFBA PRH/ANP 36)
Comissão Gestora IV CONEPETRO / VI WEPETRO

PROGRAMA

Ministrante: Marcelo Anunciação Jaculli (UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas)

Objetivos

- Nivelar os alunos acerca de conceitos básicos sobre a engenharia de poços

- Desenvolver conceitos fundamentais de segurança e integridade de poços e apresentar o estado-da-arte do assunto.

Justificativa

Com a instauração do SGIP (Sistema de Gerenciamento da Integridade de Poços) pela ANP em 2016, o tópico de segurança e integridade de poços ganhou ainda mais destaque no cenário brasileiro. Conhecer e entender os conceitos pertinentes a esse tema tornou-se algo essencial não só para aqueles que trabalham diretamente com projeto de poços, mas também para todos os profissionais envolvidos com a indústria de óleo e gás. Sendo assim, destaca-se a importância deste minicurso para apresentar essa vertente da engenharia de poços aos participantes do evento e familiarizá-los com os principais conceitos. Espera-se que os alunos ao final desse minicurso desenvolvam interesse em trabalhar com esse tema.

Ementa (sujeita a ajustes)

- Introdução: conceitos básicos de engenharia de poços (perfuração, completação)
- Etapas da construção de um poço
- Definição de segurança e integridade de poços
- Barreiras e envelopes: definições, principais componentes, visões norte-americana vs. norueguesa vs. brasileira
- Avaliação da integridade de barreiras específicas
- Avaliação da integridade de poços e estado-da-arte da indústria