



MC06 – “Gerenciamento de projetos de perfuração de poços tubulares: reduzindo riscos e aumentando a eficiência”

Carga Horária: 8 horas

Horário: 08h00 - 12h00 / Intervalo almoço / 13h00 - 17h00

Mínimo / Máximo de participantes: 05 / 30

Formato: Teórico

Sobre o Curso: A perfuração de poços artesianos é crucial para garantir o fornecimento de água, especialmente com o aumento da demanda e a diminuição dos recursos hídricos. A gestão eficaz de projetos e o uso de tecnologias modernas são essenciais. Este treinamento abordará indicadores importantes para um planejamento eficaz, redução de riscos e melhoria da qualidade através da gestão de projetos.

MINISTRANTES

➤ **Mauricio Bertachini, ABAS MG**



Presidente da ABAS-MG, graduado em Geologia pela USP (2012) e MBA em Gestão de Áreas Contaminadas pela USP (2020). Hidrogeólogo sênior na MDGEO, com experiência em mineração e projetos de recursos hídricos. Atua em geologia, hidrogeologia, monitoramento de águas, modelagem numérica, instalação de estruturas de monitoramento e gestão de recursos hídricos. Responsável por projetos ambientais, rebaixamento de aquíferos, simulações de cenários e estabilidade de taludes. Elabora documentos para outorgas e estudos de balanço hídrico, garantindo a sustentabilidade dos recursos. Atua como perito em meio ambiente junto a órgãos públicos.

➤ **Marcus Túlio Ferreira de Oliveira, ABAS MG**



Com 26 anos de experiência na liderança de projetos em estratégias de mercado, gestão de vendas e técnica em empresas nacionais e internacionais, gerenciei marketing, consultoria, gestão de pessoas, treinamentos e processos em diversos setores. Foco na administração de escopo, prazos, riscos e qualidade para garantir a satisfação dos clientes, integrando recursos humanos e gerindo contratos jurídicos.



AGENDA DO CURSO

- Processo padrão de perfuração de poços tubulares
- Problemas comuns no processo
- Gestão de projetos aplicada à perfuração de poços
- Planejamento e análise de riscos
- Dinâmica operacional usando gestão de projetos
- Inovações no processo de perfuração
- Perspectivas de negócios no mercado nacional e internacional