



🔥 Curso em Carvão Vegetal: Aumento de Rendimento, Otimização de Produtividade e Aproveitamento de Resíduos

Descubra os segredos para maximizar o rendimento em carvão e otimizar a produtividade dos fornos com o nosso curso. Ao longo de três dias repletos de conhecimento prático e teórico, você irá aprimorar suas habilidades na produção de carvão de maneira eficiente e sustentável.

17 Programação do Curso

O Curso acontecerá em 03 (três) dias entre os dias 27 e 29 de fevereiro de 2024, das 19:00 às 22:00 horas (horário de Brasília). Será transmitida pelo Google Meet com um link exclusivo. Inclui material didático exclusivo (pdf) e certificado de participação (pdf).

Dia 01 (Terça feira 27/02/2024) - AUMENTAR O RENDIMENTO EM CARVÃO

- Fundamentos técnicos e econômicos para otimizar a madeira para carvão.
- Elaboração de curva de carbonização para minimizar perdas em carvão.
- Interpretação de resultados de fornada e feedback de otimização.

Dia 02 (Quarta feira 28/02/2024) - OTIMIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DOS FORNOS

- Fundamentos para acelerar a carbonização sem prejudicar equipamento e processo.
- Técnicas e procedimento para acelerar o resfriamento
- Gestão eficiente (carga/descarga/estoques/plano de manutenção)

Dia 03 (Quinta feira 29/02/2024) - APROVEITAR RESÍDUOS

- Minimização de tiço, finos e outros resíduos.
- Indicadores de controle de qualidade de produto e resíduos (casca, moinha, e outros).
- Fundamentação de aproveitamento de resíduos (compostos, biochar, briquetes).

Investimento

Valores de Investimento	Para Associadas AMIF
01 Vaga = R\$ 999,00	01 Vaga = R\$ 899,00
02 Vagas = R\$ 1798,00 (R\$899,00 cada pessoa)	02 Vagas = R\$ 1598,00 (R\$799,00 cada pessoa)
03 Vagas = R\$ 2497,00 (R\$799,00 cada pessoa)	03 Vagas = R\$ 2097,00 (R\$699,00 cada pessoa)
04 Vagas = R\$ 2796,00 (R\$699,00 cada pessoa)	04 Vagas = R\$ 2396,00 (R\$599,00 cada pessoa)

Instrutor

Daniel Barcellos é mestre e doutor em carvão com vasta experiência teórica e prática atuando no segmento de carvão vegetal há 25 anos projetando, construindo e produzindo carvão vegetal nas mais diversas tecnologias existentes.

Reservas de Vagas

Com Alessandra Barcellos pelo Whatsapp (73) 99994-0442 ou email : daniel.barcellos@live.com.