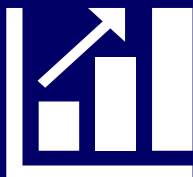




Treinamento de Extrusão Blow – Avançado

Avance para o controle e padronização do processo

Enquanto uns esperam oportunidades, **outros se preparam para elas**



Aprenda com quem atua diretamente no chão de fábrica



Após anos de experiência em grandes empresas do setor de embalagens flexíveis, Marcio Cacciatore e Simeia Garmus fundaram a FourMEC em 2021.

O que começou como um sonho, hoje é um projeto sólido, construído com propósito e dedicação: impulsionar empresas e desenvolver pessoas por meio do conhecimento técnico e da prática aplicada.

Quem vai te acompanhar nesta jornada

Marcio Alcides Cacciatore

Formado em Gestão da Produção Industrial, com MBA em Gestão Empresarial pela FGV.

Possui mais de 27 anos de experiência no setor de embalagens flexíveis, com atuação em empresas de referência no mercado.

Co-fundador da FourMEC, é apaixonado por processos, desenvolvimento de equipes e melhoria contínua.

Une experiência prática e visão de negócios para transformar conhecimento técnico em resultados concretos para a indústria.

Vantagens do Treinamento Online

- Faça no seu tempo
- Acesse de qualquer lugar e dispositivo
- Assista quantas vezes precisar
- Acesso por seis meses
- Certificado emitido pela plataforma



Público Alvo

Profissionais com experiência do setor de extrusão blow e profissionais experientes que de alguma forma tem contato com extrusão blow e com a indústria de embalagens flexíveis



Carga Horária: 04:00 hora/minuto

FourMec³

Contatos

Envie e-mail para: fourmec3@gmail.com

Localização: Imbituba – SC

Ligue ou envie mensagem para: +55 (48) 99134-6892

Acesse nosso site: www.fourmec.com.br

Nos Acompanhe nas redes sociais:





Treinamento de Extrusão Blow – Avançado

Conteúdo Programático

PORQUE ESTE É UM TREINAMENTO AVANÇADO DE EXTRUSÃO BLOW?

Este módulo é destinado a quem já domina a operação e busca ir além. Aqui, você aprenderá sobre questões mais técnicas do processo de extrusão e estruturar ações de padronização e controle de processo que elevam o nível da operação industrial.

Processo de Extrusão Blow/Balão

1. Perfil de Temperatura - Resinas de Polietileno Extrusão Blow.
2. Processos para Orientação dos Materiais.
3. Comparativo entre Sistemas de Extrusão.
4. Procedimento de Parada da Extrusora.
5. Taper (Rebobinador).
6. Introdução a Padronização e Controle de Processo.
7. Reestabeleça as Condições Básicas de Operação de Máquinas e Equipamentos
8. Padronização e Controle de Processo Rolo Puxador
9. Ficha de Processo Auditoria e Padronização



Invista no seu futuro com quem respira processo industrial todos os dias!