

JORGE LUIZ RAMOS ALMADA Brasileiro, 66 anos, casado,



Rua Armando C.M.Rodrigues,28 ap.93. Vila Betania
12245-483 São José dos Campos, São Paulo - Brasil
12 39131977
cel 55 (12) 98182-8600
jorqealmada@uol.com.br
www.cursossecosultoriaborracha.com.br

Perfil profissional

Engenheiro Químico, pós-graduado no ITA, professor coordenação e elaborador do curso Pós-Graduação em Tecnologia da Borracha na Faculdade Oswaldo Cruz.

Elaborou e ministrou os Cursos de Borracha no SENAI/SP, Mario Amato (2001 - 2008).

Larga vivência na área de transformação de borrachas, fabricação de composto, prensagem, extrusão e injeção de borracha.

Sólidos conhecimentos de Ensaaios C.Q matérias-primas, mistura, formulação de borracha, processamentos e controle de qualidade.

Ministra cursos de treinamento em todos os níveis desde 1987 pela Component Treinamento

Parceiros ABTB



Exerce a atividade de Consultor em Borracha desde 2009, como Microempreendedor.

Formação

Escolaridade

Engenharia Química, Faculdade de Engenharia Química de Lorena (USP) (janeiro/1981) - concluída.

Pós-Graduação – Mestrado

Engenharia de Materiais aeroespacial, ITA

Cursos Complementares

Auditor ISO 9000.

Atividade de consultor

- Implantar o setor de mistura de compostos de borracha;
- Adequar o setor conforme normas ISO 9000.
- Treinar operadores de misturadores;
- Desenvolver formulações de borracha, conforme normas;
- Implantar o controle de qualidade dos compostos fabricados;
- Treinar prensistas, extrusões e operadores de injetoras;
- Melhorias nos processos de fabricação através de trabalho em conjunto com a ferramentaria para solucionar problemas de moldagens;
- Desenvolvimento de fornecedores e suporte técnico ao produto no mercado.

Desenvolvimento de Formulações

- ✓ *Peças de Borracha para as Montadoras e para o Mercado de Reposição*
- ✓ *Orings*
- ✓ *Perfis*
- ✓ *Revestimento de Cilindros e de Tanques*
- ✓ *Correias*
- ✓ *Vedações*
- ✓ *Anéis*
- ✓ *Retentores*
- ✓ *Artefatos em EVA*
- ✓ *Borracha-Metal*
- ✓ *Compostos de Borracha*

Redução de Custos de Fabricação

- ✓ Redução dos Desperdícios;
- ✓ Melhorias nos Processos de Mistura de Compostos;
- ✓ Abertura de Novos Mercados;

Contato

Jorge Almada

Engenheiro Consultor em Borracha

jorgealmada@uol.com.br

Fone:55 12 39131977

(12) 981828600