

MACSISCON  
MACSISCON  
MACSISCON



Temos o prazer de convidá-lo a participar do nosso ciclo de treinamento para o mês de Junho de 2012 em nosso centro de Treinamento em São Paulo, no período de 12,13 e 14 conforme o seguinte cronograma:

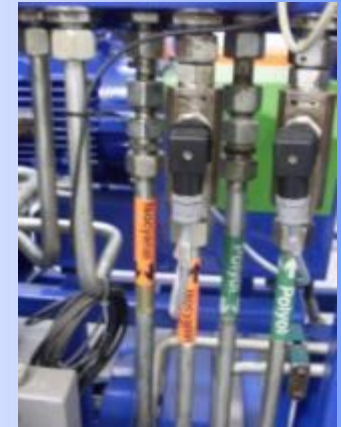
Sem	Data	Dia	Programa
24	12/06/2012	Terça	<b>Apresentação</b> <b>Cabeçotes misturadores – Avançado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Ajuste de Giclês</li> <li>•Estrangulamento câmara mistura</li> </ul>
24	13/06/2012	Quarta	<b>Tanques de Trabalho Diário:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Válvulas reguladoras de pressão de ar: Krauss Maffei Standard Krauss Maffei/EMB Standard</li> <li>•Válvulas de segurança: Fixa Ajustável.</li> <li>•Sensores de nível: Oscilante Capacitivo</li> <li>•Sensor de temperatura duplo PT100;</li> <li>•Retentores de agitadores: Krauss Maffei Std 250l Krauss Maffei/EMB Graxeta Krauss Maffei/EMB Selo mecânico</li> </ul> <b>Linha de sucção:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Filtro de sucção: "Y"</li> <li>Cartucho Laminas</li> <li>•Pressostato de Sucção: Mecânico Digital</li> </ul>

**Krauss Maffei**  
PEOPLE FOR PLASTICS





24	13/06/2012	Quarta	<b>Bombas dosadoras:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Hydromatic: A2VK12 A2VK28</li><li>•Rotary: C04 C07 C20</li><li>•Troca de Retentores: Eixo de Ajuste Eixo Motriz Acoplamento magnético</li></ul> <b>Linha de pressão:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Válvula limitadora de pressão;</li><li>•Transdutor de pressão;</li><li>•Medidor de vazão;</li><li>•Válvula USE;</li><li>Krauss Maffei AD20 Krauss Maffei EMB DN25</li><li>•Cabeçotes misturadores - básico: Krauss Maffei desviadores Krauss Maffei /EMB 3B</li></ul> <b>Linha de retorno:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Teste manual de vazão;</li><li>•Trocador de calor</li></ul>
24	14/06/2012	Quinta	<b>Comando Elétrico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Interface C7-633P</li><li>•Interface OP77</li><li>•Interface OP177</li><li>•Interface OP277 (Retrofit Brasil)</li></ul>



**Importante: Equipamento disponível para ensaios e testes durante o treinamento:  
Krauss Maffei – ECO II 16/16 “Closed Loop” com cabeçote desviador MK 12/18 ULP ou MKE 20-3B**

**Local do treinamento:**

**MAC SISCON do Brasil II**  
Av. Milton da Rocha, 444/448 – Vila Sabrina – São Paulo – SP

**Valor do curso por participante:**  
**R\$ 1.180,00 (Um Mil Cento e Oitenta Reais)**

**Incluso:**

- Material didático;
- Café da manhã e almoço;
- Convênio com estacionamento para deslocamentos por automóvel.

A pessoa designada para este treinamento deve estar ligada diretamente ao processo de produção de espuma, atuando ou podendo vir atuar na operação ou na manutenção de equipamentos de poliuretano. Sendo desejáveis conhecimentos básicos de informática para assimilação de processos computadorizados existentes na atual tecnologia de produção de espumas.

**Inscrições:**

As inscrições devem ser realizadas até o dia 06 de Junho de 2012, via fax ou e-mail aos cuidados de:

**Keli Cristina**

**Fone/Fax: 0xx 11 2201-3262 – ramal 14**

**E-mail: [keli.c@macsiscon.com](mailto:keli.c@macsiscon.com)**

**Abaixo links de hotéis próximos e do estacionamento:**

<http://www.mercure.com.br>

<http://www.ibishotel.com.br>

<http://www.panamby.com.br>

[Sabrina Park - VI Sabrina](#)

Convênio com Estacionamento.

Av. João Simão de Castro, 218 [ver mapa](#)

Vila Sabrina, São Paulo - SP

(11)2212-1788

**MAC SISCON do Brasil Sistemas de Controle & Informática LTDA.**  
**Av. João Simão de Castro, 454 - Vila Sabrina - São Paulo - SP - Brasil**  
**CEP: 02141-000 - Fone/Fax: +55-11 22013262**  
**E-mail : [macsiscon@macsiscon.com](mailto:macsiscon@macsiscon.com)**