



Cresce a oferta de tecnologia italiana nos setores de Tecidos Técnicos e Não tecidos no Brasil

A Itália promoveu em São Paulo o Simpósio/Workshop – Máquinas Têxteis, “Tecnologia Italiana para as Indústrias dos Tecidos Técnicos e Não tecidos” e a entrega do Prêmio “Italian Textile Technology Award 2009”. Com números que evidenciam o crescimento das indústrias de máquinas para Tecidos Técnicos e Não tecidos, o ICE – Instituto Italiano para o Comércio Exterior, numa ação conjunta com a ACIMIT – Associação dos Fabricantes Italianos de Máquinas para a Indústria Têxtil e o Ministério Italiano do Desenvolvimento Econômico, realizaram o Simpósio/Workshop – Máquinas Têxteis, no dia 04 de março, em São Paulo, com os objetivos de apresentar a tecnologia italiana para o setor e de fomentar parcerias e *joint-ventures* no Brasil.

Participaram do evento 13 empresas italianas fabricantes de máquinas e equipamentos de tecidos técnicos e não tecidos que apresentaram as novidades do setor para empresários brasileiros.

Dados Itália x Brasil

O mercado interno de tecidos técnicos e não tecidos no Brasil está em crescimento, com cerca de 200 empresas que geram 40 mil empregos diretos e indiretos e produção anual de 462 mil toneladas no valor de 3,9 bilhões de reais, segundo o IEMI - Instituto de Estudos e Marketing Industrial 2008. Neste período foram investidos mais de 160 milhões de reais para aumentar a capacidade e modernizar a produção, valor que corresponde a 4% do faturamento. As exportações totalizaram 269 milhões de dólares.

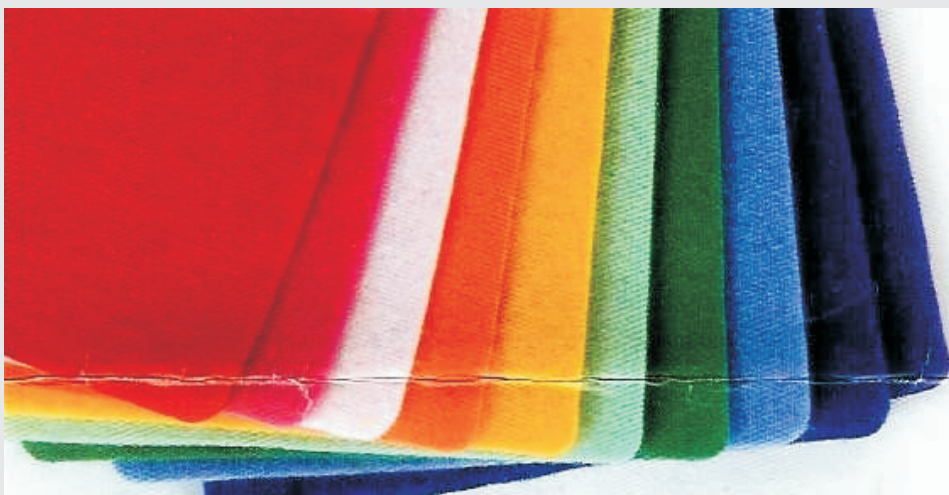
Segundo dados da ACIMIT, o Brasil ocupa hoje o 4º lugar entre os principais destinos dos produtos italianos de maquinário têxtil. De janeiro a outubro de 2009, a Itália vendeu ao Brasil 29 milhões de euros. Nesse período, os equipamentos mais solicitados pelas indústrias brasileiras foram máquinas para acabamento (30%), acessórios (25%) e de malharia (20%).

Prêmio “Italian Textile Technology Award 2009”

Visando favorecer o intercâmbio e a sinergia entre as Universidades brasileiras, bem como desenvolver projetos para inovação tecnológica e novas aplicações de materiais para a indústria mecanotêxtil, o ICE - Instituto Italiano para o Comércio Exterior e a ACIMIT - Associação dos Construtores Italianos de Máquinas para a Indústria Têxtil promoveram o concurso *Italian Textile Technology Award 2009*.

A iniciativa teve o objetivo de incentivar estudantes de universidades brasileiras na área de Tecnologia Têxtil, além de dar à indústria italiana a oportunidade de apresentar a alta tecnologia e inovações de que dispõe para os futuros profissionais do setor. Dirigido aos alunos de engenharia do Centro Universitário da FEI e da Faculdade SENAI/CETIQT, a premiação aconteceu no dia 04 de março, em São Paulo, em uma cerimônia para convidados.

Os participantes apresentaram uma monografia abrangendo os temas: Inovação técnica na Indústria Mecanotêxtil e/ou Inovação na aplicação de materiais para a Indústria Mecanotêxtil. Como prêmio, duas viagens à Itália para cada uma das universidades, incluindo visitas aos escritórios do ICE em Roma, ACIMIT em Milão e às fábricas do setor, onde poderão conhecer as novas tecnologias que fazem dos fabricantes italianos líderes mundiais no mercado têxtil, além de um curso com duração de uma semana no Politécnico de Milão. A viagem está programada para este mês. Os alunos premiados serão acompanhados por um professor/coordenador de cada faculdade.



EVENTO GRATUITO

A Mathis Ltda e a ABQCT tem o prazer de convidá-los a assistir à palestra gratuita sobre **NOVAS FERRAMENTAS PARA ANALISAR E OTIMIZAR OS PROCESSOS DE TINTURARIA**

Dia 24 de março de 2010 às 18:30h
Local: SESI - Clube da Parceria
Avenida de Contorno, 1100 Distrito Industrial -
Edson Queiroz Fortaleza –
CE. Estacionamento no local

Dia 25 de março de 2010 às 18:30h
Local: Centro de Educação e Tecnologia em
Confecções Clóvis Motta
Av. Prudente de Moraes, 1571 -Tirol
Natal – RN
Estacionamento no local

Com coquetel após a palestra. **Palestrante: Sr. Paul Jaussi**

O objetivo da **palestra** é desenvolver o conhecimento referente às novas tecnologias ligadas às possibilidades de controle no processo da **tinturaria**, abordando desde os fundamentos das ferramentas para **analisar** os **banhos de tingimento** (de laboratório ou produção) a como **modificar os processos para otimizar o tingimento**, a fim de obter cores uniformes e com reprodutibilidade, evitando perdas e reprocessos, e reduzindo custos.

Assuntos como a velocidade de esgotamento de corantes, controle de temperatura, dosagens, compatibilidade de corantes, influência de auxiliares, controle de pH, diferencial de pressão no banho, fluxo de banho com número de contatos, corantes dispersos em poliéster, condições de lavagem no tingimento reativo, redução do efeito degradê em tingimento contínuo (*Pad Batch*), avaliação de performance de máquinas visando sempre a otimização do processo de tinturaria fazem parte do programa da palestra.

Sr. Paul Jaussi, suíço, naturalizado brasileiro, é graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Basileia, Suíça, com curso complementar de Engenharia Eletrônica. O Sr. Paul Jaussi também fez Engenharia Têxtil em Raleigh, EUA e trabalhou por cinco anos com administração e vendas de Máquinas Têxteis nos EUA. Atualmente é Diretor da Mathis Ltda no Brasil, sendo ele mesmo quem fundou a Mathis no Brasil como sócio da Werner Mathis AG Suíça.

Público Alvo: Profissionais que desempenham funções ligadas ao beneficiamento têxtil.

IMPORTANTE: Por favor, confirmar presença com nome do participante, nome da empresa e telefone/e-mail para contato!

Mathis Ltda - São Paulo : Simone 11 3883-6777 mathis@mathis.com.br / www.mathis.com.br

GROEHS Representações - TEFXIO - Natal: Karla - 84 3201-1579 / 9951-7770 karla@tefxio.com.br ou Raul - 84 9983-4030 raul@tefxio.com.br www.tefxio.com.br

Evento em Santa Catarina

No dia 26 de março, em Blumenau, haverá um Jantar Dançante na Churrascaria Ataliba, às 20h.

A Diretoria Nacional da ABQCT pede atenção especial a este evento, pois nele serão apresentados os membros da nova coordenação do núcleo de Santa Catarina.

Para os associados o convite está à venda por R\$7,00 e não sócio/ sócio inadimplente, por R\$15,00.

Local: Rua Porto Rico, nº 77
Ponta Aguda - Blumenau - SC - CEP: 89.050-010

Para patrocinar este evento, escreva para abqct@abqct.com.br

Expediente

Boletim Oficial da Associação Brasileira de Químicos e Coloristas Têxteis

Responsabilidade: Régia Comunicação e Design

Jornalista responsável: Caroline Bitencourt MTB 02462.

Versão Web: Márcio Dantas - webmaster@regiacomunicacao.com

Colaboração: Kelson dos Santos Araújo ABQCT 01248

Os textos das matérias aqui publicadas são de inteira responsabilidade de seus autores conforme fonte citada.

Ajude-nos a construir o Boletim On-line

Envie sugestões de pautas para

jornalismo@regiacomunicacao.com

www.regiacomunicacao.com