

Workshop de Plásticos



Dia: 18 de Outubro 2007

Lugar: CENTIMFE

Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas e Plásticos
Zona Industrial, R.de Espanha- LOTE 8 – AP. 313
2431 - 904 - Marinha Grande
Telefone: 244 545 600

NEURTEK E AMBIFOOD convidam a participar no seu Workshop de Plásticos



Programa:

- 14:00 – Recepção e entrega de documentação
- 14:15 – Abertura da sessão
- 14:30 – Controlo de qualidade de Cor e Brilho em Plásticos e Moldes
Alexandra Pinheiro
- 15:00 – Ensaios Físicos e Térmicos em Plásticos
Mikel Entrena
- 15:30 - Humidades em materiais plásticos
Sandra Ribeiro
- 16:00– Pausa para café
- 16:30 – Demonstração de equipamentos
- 17:00 – Novidades 2007/2008
- 18:00 - Encerramento

Novidades NEURTEK para o sector de Polímeros



Espectrofotómetros

Espectrofotómetros de Laboratório e Portáteis para controlo de qualidade e formulação de cor tanto em masterbatch como em produtos acabados.



Câmara Climática + Test Xenon 5000 RH

Simulação programada da degradação acelerada de polímeros e adesivos mediante ensaios climáticos : luz solar, humidade, temperatura, chuva, imersão, etc., cumprindo uma ampla gama normativa UNE, ISO, EN e ASTM.



**VeriColor Spectro
Color on-line industrial**

Controlo da produção em tempo real mediante um espectrofotómetro sem contacto, de alta precisão e coordenadas L* a* b*.

Analisa desvios de cor, permite corrigir sem parar a produção em grão, extrusão e filme de plásticos; perfis de couro, laminados e polidos de todo o tipo. Eliminação importante de custos, já que evita ensaios em laboratório e cortes de produção.



Índice de Fluidez Serie LMI4000 – MELTFLOW

Instrumentos de ensaios de massa para a medição do índice de fluidez (MFR) ou do índice volumétrico (MVR) em aplicações de controlo de qualidade e investigação.

- Desenho avançado controlado por microprocessador.
 - Desempenho de acordo com as normas internacionais.
 - Capacidade de auto diagnóstico
 - Análises estatísticas extensivas
 - Calibração do RTD por simples pressão de um botão.
- Teclas inteligentes para fácil programação.



Computrac 2000XL

ASTM D 7232-06: Novo método rápido para a medida de conteúdo não volátil em plásticos, revestimentos e matérias primas.

O Computrac MAX2000XL mede níveis de conteúdo não volátil desde 50 ppm até 100% em tamanho de amostra reduzida: desde 150 mgr a 40gr, com uma resolução de 0,001% em apenas 5 minutos.



Equipamento para ensaio e avaliação de

Abrasão
Desgaste
Erosão



Fricção
Raiado
Riscado



Rigidez
Resistência
Flexibilidade



Normas aplicadas / Calibração / Acessórios /



Durómetros e Microdurómetros para polímeros e elastómeros



Formulário de Inscrição

Empresa: _____

Nome e Apelido: _____

Dpt. / Cargo: _____

E-mail: _____

Telefone / Móvel: _____

NEURTEK

Apdo. 399 - 20600 EIBAR (Spain)

Tífn. 902 42 00 82 / Internacional +34 943 82 00 82 / Fax +34 943 82 01 57

comercial@neurtek.es

www.neurtek.com

Se não deseja receber mais informação de NEURTEK instruments, enviar um e-mail a : comercial@neurtek.es