

NA AUTOMEC 2011, METALPÓ MOSTRA PEÇAS AUTOMOTIVAS FABRICADAS COM TECNOLOGIA VERDE

- *Processo de fabricação das peças sinterizadas para automóveis, a partir de pós metálicos, consome pouca energia e as perdas de material são mínimas*
- *Nos EUA, carros possuem 25 quilos de itens fabricados a partir da metalurgia do pó; no Brasil, apenas 12 quilos, o que revela o grande potencial das peças sinterizadas no país*
- *Líder de mercado, Metalpó oferece aos visitantes da feira uma série de palestras sobre metalurgia do pó, gestão da qualidade e planejamento de carreira, entre outros temas*



Abril de 2011 – A Metalpó (www.metalpo.com.br), empresa do Grupo Combustol & Metalpó, um dos principais conglomerados industriais do país nos segmentos de fornos industriais, refratários, tratamento térmico e metalurgia do pó, participa da 10ª Automec – Feira Internacional de Autopeças, Equipamentos e Serviços, entre 12 e 16 de abril, no Anhembi, em São Paulo.

No estande da Metalpó, durante a maior feira do setor de reposição de peças automotivas da América Latina, os visitantes do evento poderão assistir gratuitamente a palestras, com emissão e entrega de certificado de participação e duração de 30 minutos, sobre temas como metalurgia do pó, gestão da qualidade e planejamento de carreira (*a programação completa, abaixo*). Além das palestras, o estande terá recursos multimídia, para demonstrar a aplicação dos pós metálicos e das peças sinterizadas e os vários benefícios e diferenciais da metalurgia do pó. Técnicos, especialistas e engenheiros da empresa vão permanecer no estande durante todo o evento para esclarecer dúvidas e trocar experiências com os participantes.

Segundo o gerente de Marketing do Grupo Combustol & Metalpó, Marcelo Lobo Peçanha, a Automec é um evento estratégico, pois representa uma grande vitrine para os produtos da companhia e uma excelente oportunidade para a realização de novos negócios. “Representantes de toda a indústria automotiva brasileira, desde as fornecedoras de autopeças até as montadoras, vão estar presentes, bem como várias corporações dos Estados Unidos, América Latina, Europa e Ásia”, diz Peçanha.

Tecnologia verde – O setor automotivo é o que mais usa as peças sinterizadas da Metalpó. Em um automóvel são utilizados, em média, 65 componentes sinterizados, segundo a Associação Europeia de Metalurgia do Pó (Empa). Elas podem ser encontradas em amortecedores, bombas de direção hidráulica e de óleo, sistemas de freios e câmbio, entre várias outros.

No Brasil, existe um grande potencial para a aplicação ou utilização das peças sinterizadas. Basta dizer que, nos Estados Unidos, um carro possui na sua composição 25 quilos de componentes fabricados pela técnica da metalurgia do pó; no território nacional, menos da metade, apenas 12 quilos.

Entre as principais vantagens da metalurgia do pó, a questão ambiental é a que mais chama a atenção. No processo de produção das peças sinterizadas, gasta-se pouca energia e as perdas de material são mínimas. Tanto que a entidade norte-americana Metal Powder Industries Federation (MPIF) instituiu o selo PM – A recognized green technology, para divulgar que a metalurgia do pó é uma tecnologia verde, sustentável.



A Metalpó fabrica, anualmente, cerca de 120 milhões de peças sinterizadas, cujo destino principal são as indústrias de eletrodomésticos e automotiva. O processo de fabricação delas, na companhia, vai desde a fabricação do pó metálico, o projeto e a concepção das ferramentas até a

sinterização e o produto final.

Os pós metálicos não ferrosos produzidos pela empresa do Grupo Combustol & Metalpó são utilizados especialmente nos segmentos de sinterizados, ferramentas diamantadas e fricção, entre outros.

SERVIÇO 1

Automec – 10ª Feira Internacional de Autopeças, Equipamentos e Serviços

Estande da Metalpó: Rua F, nº 69.

Data: 12 a 16 de abril.

Horário: 10h às 19h (12 a 15 de abril) e 9h às 17h (16 de abril).

Local: Pavilhão de Exposições do Anhembi.

Av. Olavo Fontoura, nº 1.209, Santana, São Paulo/SP.

Informações sobre o evento: www.automecfeira.com.br.

Grupo Combustol & Metalpó (www.combustol.com.br)

Fundado em 1959, é uma das principais corporações do país nos segmentos de fornos industriais, refratários, tratamento térmico e metalurgia do pó. Atende às maiores empresas dos ramos de siderurgia, metalurgia e petroquímica no Brasil, exporta para mais de dez países, entre eles, Argentina, México, China e Indonésia, e possui parcerias tecnológicas com várias companhias internacionais de ponta.

Emprega mais de 600 funcionários, em cinco unidades localizadas nas cidades de São Paulo – a principal, com uma área de 30 mil metros quadrados –, Rio de Janeiro, Contagem (MG) e Vitória (ES).

O Grupo Combustol & Metalpó é o principal produtor de pós metálicos e peças sinterizadas no Brasil; considerado o maior fornecedor de fornos industriais brasileiro; seus equipamentos encontram-se instalados nas maiores indústrias de petróleo do mundo e, recentemente, a Combustol tornou-se a única companhia nacional a possuir fornos em todas as grandes siderúrgicas nacionais.

ASSESSORIA DE IMPRENSA DO GRUPO COMBUSTOL & METALPÓ

Versátil Comunicação Estratégica (www.versatilcomunicacao.com.br)

Michele Vitor (michele@versatilcomunicacao.com.br) – Tel. (11) 2832-5504

Eloyd Augusto (eloyd@versatilcomunicacao.com.br) – Tel. (11) 2832-5501

Cícero Vieira (cicero@versatilcomunicacao.com.br) – Tel. (11) 9175-9975

SERVIÇO 2

AUTOMECC 2011 – RUA F – ESTANDE N° 69

CIRCUITO METALPÓ DE PALESTRAS TÉCNICAS GRATUITAS

12/4/2011 (Terça-feira)

14h30 – Metalurgia do pó – Pós metálicos

15h30 – Metalurgia do pó – Peças sinterizadas

17h00 – Planejamento de carreira

13/4/2011 (Quarta-feira)

14h30 – Metalurgia do pó – Pós metálicos

15h30 – Metalurgia do pó – Peças sinterizadas

17h00 – Planejamento de carreira

14/4/2011 (Quinta-feira)

14h30 – Metalurgia do pó – Pós metálicos

15h30 – Sistema de gestão da qualidade

17h00 – Planejamento de carreira

15/2011 (Sexta-feira)

14h30 – Metalurgia do pó – Pós metálicos

15h30 – Metalurgia do pó – Peças sinterizadas

17h00 – Sistema de gestão da qualidade

Vagas limitadas. Programação sujeita a alteração.

Informações: faleconosco@metalpo.com.br.