

Metalurgia do Pó - LdTM - UFRGS

Av. Bento Gonçalves, 9500 - Bairro Agronomia
C. P. n° 15.021 - CEP: 91501-970 - Porto Alegre - RS – Brasil
Telefone +55 (51) 3308 7328 Fax: +55 (51) 3308 6134



Grupo de Metalurgia do Pó

Boletim de Metalurgia do Pó - Edição especial

4ª Conferência Internacional de Metalurgia do Pó



Coordenação

Titular:

· Prof. Dr. Ing. Lírio Schaeffer

Adjunto:

• Prof. Dr. Eng. Alexandre da Silva Rocha.

Grupo de Metalurgia do Pó

Me. Eng. Wilson C. Rodrigues

Me. Tecgo Vinícius Martins

Me. Tecgo Alex Fabiano Bueno

Tecg° Alex Sandro Matos de Oliveira

Tecgo André Carvalho Tavares

Tecg° Diego Pacheco Wermuth

4ª COMEP - Conferência Internacional de Metalurgia do Pó

De 9 a 11 de outubro de 2013, em Porto Alegre, no Centro de Eventos AMRIGS, localizado na Av. Ipiranga, nº 5.311, profissionais do setor metal-mecânico, professores, pesquisadores e estudantes estarão reunidos no 33º SENAFOR, evento que agrega a 4ª COMEP -Conferência Internacional de Metalurgia do Pó. Paralelamente a conferência de Metalurgia do Pó, acontecem também no mesmo local a 17^a Conferência Internacional de Forjamento, 3^a RENOMAT -Conferência Internacional de Materiais e Processos em Energias renováveis, e a 3ª CICC - Conferência Internacional de Conformação de Chapas, no qual, através de apresentações de trabalhos técnicos serão discutidos os últimos avanços e acontecimentos no setor. Também serão realizadas palestras, treinamentos e visitas técnicas abordando aspectos relacionados ao mercado da Metalurgia do Pó. Paralelamente ao Seminário as empresas e instituições de pesquisa terão a oportunidade de divulgar seus produtos e serviços em um amplo espaço para showroom.

O número de empresas e de participantes por empresa tem aumentado ano a ano, demonstrando que as atividades programadas durante o SENAFOR despertam o interesse em quem busca conhecimento, aprimoramento profissional e, principalmente, atualização e inovação tecnológica.

O SENAFOR tem por objetivo promover uma aproximação entre a universidade, a indústria, a pesquisa, mostrar onde estão fornecedores, o que e como estão fabricando, proporcionar ou facilitar a comunicação entre o fabricante e o consumidor. Para isso, ampliamos a área do showroom e abrimos para a apresentação de trabalhos em pôster, além das apresentações de trabalhos técnicos e científicos.

Durante o evento, são organizadas visitas técnicas a indústrias que se dispõem abrir suas portas. Estas visitas, que se constituem em uma atividade Pré-SENAFOR, favorecem o intercâmbio entre os inscritos e as empresas.

A 4ª COMEP - Conferência Internacional de Metalurgia do Pó traz como palestrantes, pessoas importantes do ramo de pesquisas, especialistas em inovação e tecnologia, trabalhos relacionados a indústria e demais estudos que envolvem a Metalurgia do Pó.

Dentre todos os trabalhos que serão apresentados durante a 4ª COMEP, os palestrantes em destaque são:



Prof. Alvaro Toubes Prata Secretário Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, MCTI - Governo Federal.



Prof. Carlos Alberto Schuch Bork Especialista, Unidade de Inovação e Tecnologia SENAI Brasília DF.



Estratégia Nacional para Pesquisa e Inovação

Palestra:

Alfredo Huallem Presidente da ABM.

Palestra:

Os desafios da indústria nacional: globalização e seus impactos.



Dr. Diego Mantovani Professor do Departamento de Engenharia de Materiais na Universidade Laval.

Palestra:

Uma rota incomum para o desenvolvimento de dispositivos médicos avançados através de processamentos não convencionais: O caso da Fe-Mn stents por metalurgia do pó.

As inscrições podem ser feitas através da página do evento em www.senafor.com

Para outras informações: senafor@senafor.com ldtm@ufrgs.br

Aguardamos sua presença.

Edição: Tecgº Diego Pacheco Wermuth