

25/03/2014 - Reaproveitamento do alumínio será discutido em congresso e seminário da ExpoAlumínio 2014

Com evoluções cada vez mais constantes, utilização da matéria-prima na indústria será apresentada por especialistas do setor, de 1 a 3 de abril

O alumínio, quando misturado a outras substâncias, pode gerar produtos para diversos setores industriais. Por exemplo, entre outras aplicações, o pó de alumínio é utilizado como redutor em processos siderúrgicos, na produção de ferroligas e de anteligas, em solda exotérmica e até como combustível sólido para foguetes. Essa é uma das provas de que a indústria tem investido em novas tecnologias para o desenvolvimento sustentável do setor, temas que serão apresentados de maneira profunda no 6º Congresso Internacional do Alumínio e 12º Seminário Internacional de Reciclagem do Alumínio.

A palestra O desafio do desenvolvimento sustentável da indústria do alumínio: transformar resíduos em produtos, que será ministrada por Marcelo Suster, da RecAltech- Tecnologia em Recuperação de Alumínio – Brasil, discute o reaproveitamento do alumínio na indústria para que possa ajudar na geração de novos produtos a partir do alumínio já utilizado. Já na apresentação Avanços na Tecnologia do Alumínio Primário - Concepção de Tecnologias de Alta Performance: Eficiências de Processo, Produtividade e Meio ambiente, que será apresentada por Gonzaga de Magalhães Gomes Alexandre, da Votorantim Metais traz o conceito de tornar a utilização da matéria-prima de forma mais assertiva com novas práticas químicas. As duas palestras acontecem no dia 2 de abril.

A ExpoAlumínio, promovida pela Reed Exhibitions Alcantara Machado e realizada pela Abal, acontece no Centro de Exposições Imigrantes, entre os dias 1 e 3 de abril. A programação do Congresso e Seminário pode ser acessada em: <http://www.expoaluminio.com.br/O-Congresso/>

5ª Exposição Internacional do Alumínio

Local: Centro de Exposições Imigrantes | São Paulo - SP

Data: 1 a 3 de abril de 2014

Horário da Exposição: 3ª a 5ª das 11h às 20h

Horário do Congresso: 3ª a 5ª das 09h às 18h

www.expoaluminio.com.br

2PRÓ Comunicação

