

Vitória recebe encontro sobre plástico de alta performance

Compósitos estão presentes em mais de 50 mil aplicações em todo o mundo

No próximo dia 19, em Vitória (ES), o auditório da Federação das Indústrias do Estado do Espírito Santo (FINDES) será palco do 3º Encontro Regional, evento promovido pela Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO), em parceria com o Sindicato da Indústria de Material Plástico do Espírito Santo (SINDIPLAST-ES).

O encontro na capital capixaba contará com apresentações de trabalhos sobre tecnologias de processamento dos compósitos, um tipo de plástico de alta performance largamente consumido pelas indústrias da construção civil, transporte, eólica e aeroespacial, entre outras. Há mais de 50 mil aplicações de compósitos catalogadas em todo o mundo, a exemplo de tubos, tanques, componentes automotivos, cascos de embarcações e pás eólicas.

Com abertura de Gilmar Régio, presidente do SINDIPLAST-ES, o 3º Encontro Regional também terá palestras sobre gestão de empresas e logística reversa dos compósitos. Na parte da manhã, dois grupos ainda visitarão as instalações da fabricante de resinas Novapol, localizada na cidade de Serra.

Confira, a seguir, a programação completa do 3º Encontro Regional:

9h-12h - Visita à fábrica da Novapol

13h30 – Abertura – Gilmar Régio (SINDIPLAST-ES)

14h – "Crise ou transformação: foco na gestão e estratégia", Gilmar Lima (ALMACO)

14h30 – "Logística reversa: uma realidade", Paulo Camatta (ALMACO)

15h - "Sistema construtivo em compósitos", Erivelto Mussio (MVC)

15h30 - Coffee break

16h - "Bacia sanitária ecológica a vácuo", Filipe Rocio (Embrafi)

16h30 – "Compósitos de SMC na construção civil – case Novapol", Alexandre Jakelaitis (Novapol)

17h – "Compósitos: evolução dos materiais, processos e tendências", Waldomiro Moreira (Global Composites)

17h30 - Tira-teima

As inscrições são gratuitas (vagas limitadas) e devem ser feitas pelo e-mail marketing@almaco.org.br ou fone (11) 3719-0098.

Resultantes da combinação entre polímeros e reforços – por exemplo, fibras de vidro –, os compósitos são conhecidos pelos elevados índices de resistência mecânica e química, associados à liberdade de design.

Fundada em 1981, a ALMACO tem como missão representar, promover e fortalecer o desenvolvimento sustentável do mercado de compósitos. Com administração central no Brasil e sedes regionais no Chile, Argentina e Colômbia, a ALMACO tem cerca de 400 associados (empresas, entidades e estudantes) e mantém, em conjunto com o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), o Centro de Tecnologia em Compósitos (CETECOM), o maior do gênero na América Latina.

Para mais informações, acesse www.almaco.org.br



Silvio de Andrade (55 11) 3554-0497 / (55 11) 98181-8186 www.slea.com.br