

Presidente da ALMACO apresenta palestra a estudantes de engenharia da UFG

Trabalho faz parte do Congresso de Engenharia e Tecnologia, evento agendado para o próximo dia 05, em Goiânia



Gilmar Lima, presidente da ALMACO

Gilmar Lima, presidente da Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO), é um dos palestrantes do Congresso de Engenharia e Tecnologia (CET), que acontece entre os dias 04 e 06/05, em Goiânia (GO). Promovido pela Universidade Federal de Goiás (UFG), o CET é o maior encontro estudantil da Região Centro-Oeste – são esperados mais de 1.500 alunos de 13 cursos de engenharia.

Intitulada “Mundo dos Compósitos”, a palestra de Lima detalha não só aplicações e tecnologias envolvendo o material – um tipo de plástico de alta performance –, como aborda temas relacionados à gestão e ao empreendedorismo.

“Pretendo mostrar aos estudantes de engenharia que, apesar das dificuldades que o setor brasileiro de compósitos atravessa, atuamos numa área repleta de oportunidades. Há muitas empresas ávidas por força de trabalho especializada, assim como existem diversos espaços para a criação de novos negócios, sobretudo aqueles baseados em duas das principais características dos compósitos: baixo peso e liberdade de design”, afirma o presidente da ALMACO.

Criado pela ALMACO, em parceria com a Universidade Positivo, o curso de pós-graduação em compósitos poliméricos também será apresentado aos participantes do CET. "É um dos nossos maiores cases de sucesso. Desde 2011, formamos mais de cem alunos nos cursos realizados em Caxias do Sul, Joinville e Curitiba".

Resultantes da combinação entre polímeros e reforços – por exemplo, fibras de vidro –, os compósitos são conhecidos pelos elevados índices de resistência mecânica e química. Há mais de 50 mil aplicações catalogadas em todo o mundo, de caixas d'água, tubos e pás eólicas a peças de barcos, trens e aviões.

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