

23/06/2013 - Inscrições para o Desafio Universitário Termomecanica encerram-se em 30 de junho

O concurso premiará estudantes e pesquisadores das áreas de Engenharia, Arquitetura e Design por projetos e pesquisas realizados com aplicações do cobre e de suas ligas. Os trabalhos inscritos podem ser enviados até o dia 15 de agosto via internet

Está chegando ao fim o prazo para estudantes e pesquisadores das áreas de Engenharia, Arquitetura e Design participarem da 2ª edição do Desafio Universitário Termomecanica. As inscrições do concurso, promovido pela empresa líder no setor de transformação de metais não ferrosos (cobre e suas ligas), encerram-se, às 18h00 (horário de Brasília), do próximo dia 30 de junho.

Para inscrever-se, os candidatos necessitam dos dados cadastrais do autor responsável, além dos dados de cada integrante da equipe (se houver mais de um) e do professor orientador. As inscrições devem ser realizadas exclusivamente no site do Desafio Universitário Termomecanica a partir das categorias 'Soluções Inovadoras', destinada aos universitários de graduação, superior em tecnologia e pós-graduação; 'Projetos de Pesquisa', para pesquisadores Stricto Sensu; e 'Salvador Arena', destinada tanto aos estudantes da Faculdade de Tecnologia Termomecanica, como aos funcionários da Fundação Salvador Arena, Termomecanica e seus familiares.

Após a inscrição, os participantes do concurso terão até o dia 15 de agosto para enviar seus projetos através do site do concurso. Entre 1º de setembro e 5 de outubro, a Comissão Julgadora, formada por profissionais especialistas de notoriedade nos meios acadêmico, empresarial ou de entidades que atuam nas áreas de abrangência do concurso, e representantes da Termomecanica, avaliará todos os projetos recebidos e selecionará, em cada categoria, os dois melhores, que serão premiados.

Os resultados serão divulgados no site do Desafio (www.desafiotermomecanica.com.br) e também por e-mail a todos os participantes em até cinco dias úteis após o julgamento. A entrega dos prêmios aos vencedores acontecerá durante um evento de premiação aberto a todos os participantes e convidados da Termomecanica São Paulo. O objetivo do Desafio Universitário Termomecanica é estimular a pesquisa e a inovação por meio do desenvolvimento de projetos de novos produtos e soluções que empreguem o cobre e suas ligas.

Sobre a Termomecanica - A Termomecanica, uma das maiores indústrias privadas brasileiras, é líder no setor de transformação de metais não ferrosos, cobre e suas ligas em produtos semielaborados e produtos acabados. Fundada em 1942, com um capital de 200 dólares, pelo engenheiro Salvador Arena, é altamente capitalizada, com um patrimônio líquido avaliado em mais de 800 milhões de dólares. A empresa registra saudável crescimento, resultado de programas de constante modernização e expansão, que definem sua tradicional estratégia de reinvestimento de lucros. Conta com mais de dois mil empregados, duas fábricas em São Bernardo do Campo (SP), uma fábrica no Chile e uma na Argentina, além de um Centro de Distribuição em São Bernardo do Campo (SP) e outro em Joinville (SC).

A Termomecanica foi destaque da edição Exame Maiores e Melhores 2013 por estar no seletor

grupo de empresas que se mantém no ranking desde a sua primeira publicação, em 1974.

EPR Comunicação Corporativa