



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

03/03/2010



## VSE e ITA realizam mestrado profissional em Turbinas a Gás

A Vale Soluções em Energia - VSE e o Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA realizaram hoje, 3 de março, a aula inaugural do mestrado profissional em Turbinas a Gás, em São José dos Campos. Esta é a primeira turma criada a partir da parceria entre as duas instituições, com o objetivo de contribuir para a formação e aperfeiçoamento de profissionais que atuem no campo de pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias.

Com esta iniciativa, a VSE e o ITA pretendem promover a inovação na sociedade tecnológica nacional e internacional na área de energia sustentável. A turma é formada por 20 alunos, profissionais graduados até 2009 nas áreas de Ciências Exatas, que passaram por processos seletivos.

O curso exigirá disponibilidade integral, terá duração de quatro semestres e irá contemplar as áreas Aerodinâmica; Integridade Mecânica de Turbinas a Gás; Transferência de Calor - Resfriamento de Pás de Turbinas a Gás; Controle de Turbinas a Gás e Projeto de Câmaras de Combustão de Turbinas a Gás.

O corpo docente será composto por professores do ITA, pesquisadores da VSE e professores convidados de universidades nacionais e estrangeiras. As aulas acontecerão no ITA e algumas aulas práticas poderão ser ministradas nos laboratórios da VSE.

A aula inaugural foi realizada no Auditório B do prédio de Computação do ITA e contou com apresentações do Diretor Geral do Parque Tecnológico de São José dos Campos e Presidente do SBPC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência), Marco Antônio Raupp, e do Presidente do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), Carlos Aragão.

Mais informações

