

### 02/06/2014 - Combustão industrial

*Laboratório de Energia Térmica do IPT realiza 28ª edição do curso para profissionais de formação superior em agosto*

O Laboratório de Energia Térmica do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) promoverá de 11 a 15 de agosto a 28ª edição de seu curso de combustão industrial. Serão abordados 12 temas como balanços de massa e energia em processos industriais de combustão e fluidodinâmica computacional (CFD) aplicada à combustão.

O objetivo do curso é transmitir os conceitos fundamentais de combustão industrial, e a experiência adquirida pelos pesquisadores do IPT e especialistas na área, aos técnicos do setor industrial. Após a conclusão da parte teórica, haverá uma visita ao laboratório.

O curso, com 35 vagas abertas, ocorrerá das 8h30 às 18h. Para se inscrever, os interessados deverão pagar a taxa de R\$ 4,3 mil que inclui o material didático, com aplicativos desenvolvidos pelo LET, almoço no local, coffee break e transporte do IPT aos hotéis indicados.

O curso foi desenvolvido para profissionais de formação superior envolvidos em atividades de projeto, desenvolvimento, operação, gerenciamento e análise de equipamentos de combustão. Entre os palestrantes estão o coordenador do curso e engenheiro químico, Renato Vergnhanini Filho; o responsável pelo Laboratório de Energia Térmica e engenheiro mecânico, João Francisco Peral Cespedes, e os engenheiros mecânicos Guilherme Araujo Lima da Silva e Fausto Furnari, entre outros.

Mais informações estão disponíveis pelo telefone (11) 3767-4226 ou pelo e-mail [cursos@ipt.br](mailto:cursos@ipt.br)

Comunicação ipt