

Palestras da Engenharia Mecânica

“Motores de combustão interna: avanços e tendências”

Dr. Gustavo Rodrigues de Souza*

14/06/2013 (sexta-feira) > 17:30 - 18:45 h
Local > Anfiteatro do Campus 1 (Rua da Glória)

Motores de combustão interna:

- Como funcionam
- Principais componentes
- Histórico de evolução
 - Comando de válvulas variável, injeção direta, etc
- Inovar-Auto
- Tendências
- Carros do futuro



***Gustavo Rodrigues de Souza**, atualmente é pós doutor junto ao Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos da USP, sendo doutor e mestre em engenharia mecânica pela USP.