O material de treinamento do Chemkin (teoria + tutoriais) no seguinte link:

<https://sftp.esss.co/~bianca/Curso-Chemkin-ANSYS.zip>

Sugiro que baixem o material e coloque no Moodle porque esse link deixa de funcionar em 15 dias. Na apresentação L01-Day-1 (slide 50) tem um exemplo de cálculo de temperatura de chama adiabática que usa o mecanismo GRI. Testem a licença estudantil com esse exemplo para verificar se funciona.

Para a parte de redução de mecanismos temos este vídeo que explica o passo a passo:

<https://www.youtube.com/watch?v=szKwo0RtZRg>