

**24/02/2015 - Siemens PLM Femap faz seminário de produtividade para ensino dos obstáculos comuns em FEA**

Interessados podem se inscrever em eventos gratuitos em São Carlos, São José dos Campos e Joinville. Medellín na Colômbia e Buenos Aires na Argentina compõem o circuito internacional

A Siemens PLM anuncia o lançamento do Seminário de Produtividade Siemens PLM Femap, que acontece a partir de hoje até o dia 05 de março em três cidades brasileiras, além de Medellín, na Colômbia, no dia 26 de março e em Buenos Aires, na Argentina, dias 31 de março e 01 de abril.

O objetivo do evento é tornar o participante capaz de superar os obstáculos comuns em análises de elementos finitos, e, com isso, aproveitar melhor os dados do CAD, já que o Femap é um software que aproveita os dados CAD existentes, incluindo CATIA, Pro/Engineer, NX, Solid Edge, SolidWorks e AutoCAD. Também oferece funções de criação de geometria, para realizar alterações necessárias no modelo de preparação do modelo de elemento finito. Com isso, o usuário cria modelos FEA realmente úteis.

**Confira as vantagens do Femap participando em um dos eventos abaixo:**

\*São Carlos-SP

24/02/15

18h30

Auditório Senai

Rua Cândido Padim, 25

Vila Prado

\*São José dos Campos-SP

26/02/15

Auditório Fatec

18h30

Avenida Cesare Mansueto Giulio Lattes

Eugênio de Melo

Joinville-SC

05/03/15

Acij (sala João Martinelli)

18h30

Av. Aluísio Pires Condeixa, 2550

Saguaçu

\* Palestra internacional com Jon Coulter, especialista em FEA.

**Programação:**

18:30 - Credenciamento dos participantes e entrega de material

19:00 - Abertura

19:15 - Aproveitando os dados CAD existentes para modelação FE

20:00 - Coffee break

20:30 - Criando um modelo de elementos finitos realmente útil

21:15 - Dando sentido aos resultados de análises FE

22:00 - Perguntas e respostas

22:15 - Encerramento

Sobre a Siemens PLM Software - A Siemens PLM Software, uma unidade de negócios da Siemens Industry Automation Division é líder no fornecimento global de software e serviços de gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM), com 7 milhões de licenças e mais de 71 mil clientes em todo o mundo. Sediada em Plano, Texas, a Siemens PLM Software trabalha em colaboração com empresas para oferecer soluções abertas que ajudam a tomar decisões mais inteligentes resultando em melhores produtos. Para mais informações sobre os produtos e serviços da Siemens PLM Software, visite: [www.siemens.com/plm](http://www.siemens.com/plm)

edfpr