

ANUNCIADO O LANÇAMENTO DA VERSÃO 2009 DO E3.series



Mais de 100 novas funcionalidades foram adicionadas à versão 2009, incluindo sugestões de usuários do mundo inteiro. Dentre as funcionalidades desenvolvidas para o E3.series destaca-se a opção de se trabalhar com o layout mecânico do projeto do seu painel em 3D, permitindo ao usuário gerar diversas vistas 3D. O projetista elétrico não precisará tornar-se mecânico para trabalhar com o 3D do E3.series, pois não terá a necessidade de ter conhecimentos práticos de software de mecânica 3D.

Vale destacar ainda, que as linhas de conexão ganharam a opção de serem feitas com curvas livres e de conectarem-se vários pinos automaticamente com posicionamento livre dos dispositivos, no E3.series 2009 também é possível importar DWGs e DXFs com a existência da entidade Spline do CAD, proporcionando uma maior exatidão para os projetos de detalhamento de chicotes elétricos.

Clientes com manutenção ativa, receberão a nova versão e um plano para implementação.

Fonte: Site Cim-team

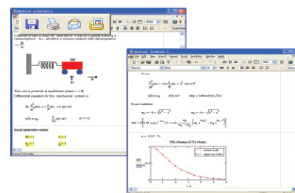
A partir do Mês de Abril iniciaremos uma programação mensal de **Workshops** do E3.series. Com duração de um dia, os participantes terão a oportunidade de trabalhar com a ferramenta e conhecer melhor nossa solução.

Em breve divulgaremos as datas

PTC Mathcad - Solução de Cálculo de Engenharia

O Mathcad é a primeira e única solução de cálculo de engenharia que simultaneamente resolve e documenta os cálculos de engenharia reduzindo de forma dramática o riscos de erros custosos.

Como parte integrada do Sistema de Desenvolvimento de Produtos da PTC, o Mathcad se integra ao Pro|Engineer. Tal integração, poderosa e bi-direcional possibilita capacidades únicas de engenharia preditiva. Esta integração entre o Mathcad e o Pro|Engineer permite o projetista, prever o comportamento das alterações de projetos uma vez que estes resultados são orientadores de parâmetros e dimensões no CAD Pro|Engineer.



O Mathcad capta a integridade dos textos, das operações matemáticas e dos gráficos necessários para comunicar as premissas, equações e os resultados de cálculos críticos de engenharia.

O WITNESS pode dar a resposta certa para o seu negócio

O WITNESS é uma ferramenta já consagrada para **simulação de processos** que é utilizada por milhares de empresas para validar suas instalações ou seus processos de negócios para atingir métricas de performance ou ainda para suportar as iniciativas das atividades de melhoria de processo. A ProCad assinou com a LANNER o contrato de representação dessa poderosa ferramenta de simulação de processos para o Brasil e países adjacentes.



Saiba mais no nosso site www.procad.com.br

AGENDA DE TREINAMENTOS PRO|ENGINEER - ABRIL 2009*

Curso	Carga horária	Data
Pro Engineer Advanced	40 horas	30/03 a 03/04
Drawings	24 horas	6/04 a 08/04
Mathcad	16 horas	22/04 a 25/04
Básico	40 horas	Sábado 28/03 a 25/04

*Programação sujeita a alterações. Para maiores informações e outros módulos, entre em contato conosco
(11) 3834-2584.

SERVIÇOS

Alocação de Mão-de-Obra

Reduza os custos de sua empresa contratando serviços de alocação de mão-de-obra especializada.

Sua empresa utiliza os serviços da ProCad pelo tempo que lhe convier no desenvolvimento dos trabalhos dentro de sua empresa ou nas dependências da ProCad, sob sua supervisão.

- Projetistas em CAD.
- Profissionais técnicos para engenharia de produtos, manufatura e qualidade nas áreas de Mecânica, Elétrica e Eletrônica.



DICAS

E3.series

"Como criar templates de projeto".

O objetivo é criar uma configuração padrão de projeto para que todos os usuários sigam um modelo antes de iniciar qualquer projeto.

Num arquivo novo, faça as configurações desejadas de um projeto e salve sua extensão como .e3t. Feito isso, abra um arquivo novo, acesse a categoria **GERAL** das Opções do Sistema e busque o arquivo de template criado.