



TEKLA[®]

www.tekla.com

EVENTO TOTALMENTE
GRATUITO

Apresentam

**Tecnologia BIM para indústria
de aço estrutural**

18 de Março de 2010
8:30h às 12:30h, mais almoço

Marriott Renaissance São Paulo Hotel
Alameda Santos 2233
São Paulo - Brasil

*Junte-se a nós para conferir como o software
Tekla Structures BIM (Building Information
Modeling) é utilizado na indústria de aço
estrutural e quais os benefícios oferecidos!*



em associação com



Demonstração do produto ao vivo:

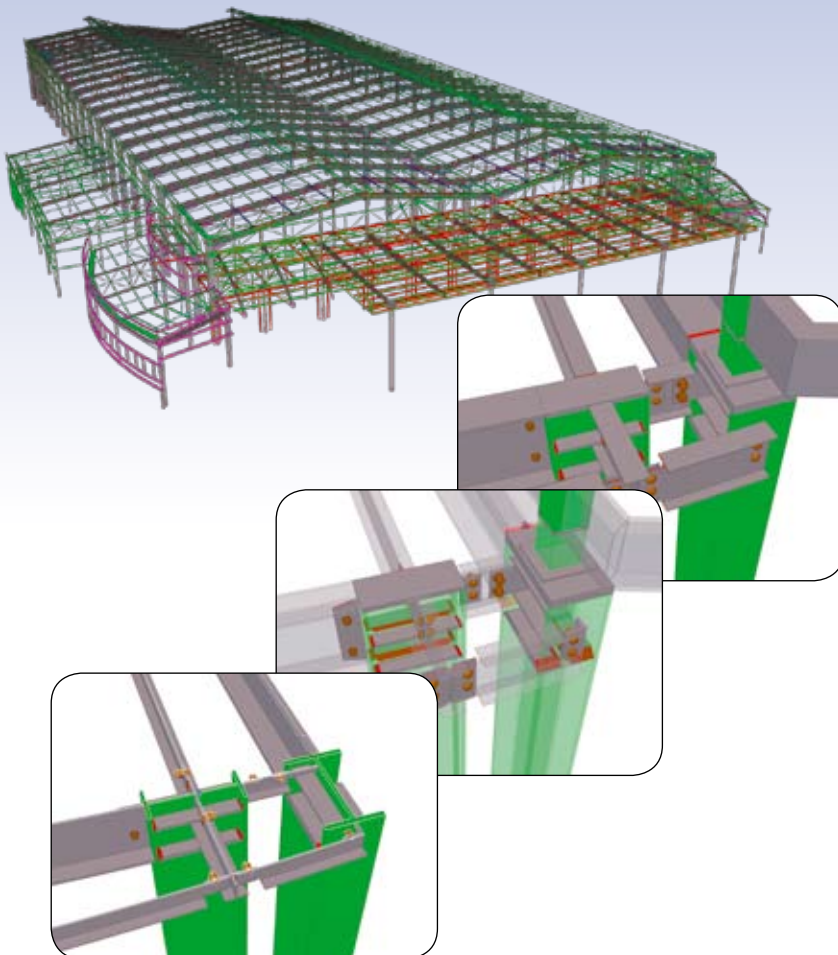
- Modelagem e detalhamento de estruturas em aço usando o software Tekla Structures
- O conceito Tekla BIM na prática
- Trabalhando em conjunto com outros softwares
- Compatibilidade com a suíte WinSteel MIS da Steel Projects
- As mais recentes tecnologias e interfaces CNC disponibilizadas pela Ficep
- Sistemas para profiling de perfis tubulares da empresa HGG
- Novas ferramentas de gerenciamento de projeto e construção
- Links 4D a partir de equipamentos CNC para cronogramas baseados em modelo

Por favor, confirme sua presença até 05 de Março de 2010!

Envie um e-mail de confirmação para Renata Maré (tekla@abili.com.br) ou ligue para (11) 7204-3150

Envie as seguintes informações:

1. Empresa
2. Telefone(s) e e-mail(s) para contato
3. Nome(s) da(s) pessoa(s) interessada(s)
4. Cargo(s)



 **TEKLA Structures** Os produtos de software

baseados em modelo da Tekla tornam os principais processos dos seus clientes mais eficientes no gerenciamento de construção e infraestrutura. Tekla Corporation possui escritórios e parceiros ao redor do mundo. Fundada em 1966, Tekla é uma das empresas de software atuando há mais tempo no mercado. Modelar com o software Tekla Structures é o modo mais avançado e integrado de detalhar e fabricar todas as estruturas em aço, tais como edifícios comerciais, plantas industriais, estádios esportivos, plataformas offshore e jaquetas incluindo trabalhos diversos em aço. Nenhuma outra ferramenta no mercado suporta o gerenciamento de informações ao longo de todo o processo; Tekla Structures é uma solução baseada em modelo visando melhorar a produtividade pela mais alta automação da fabricação e gerenciamento de projeto, por meio da interface com os sistemas MIS e equipamentos CNC.



Com uma história que data de 1930, Ficep SpA, uma empresa de origem italiana, desenha, fabrica e vende máquinas e sistemas CNC para três grandes mercados: indústria da construção para o corte de vigas, chapas, cantoneiras, serras e discos de corte; indústria de forja, serras hidráulicas e mecânicas, prensas parafuso; e equipamentos em geral para a indústria do aço, como prensas hidráulicas e equipamentos hidráulicos de corte.



Steel Projects, uma empresa coligada à Ficep SpA, é uma empresa líder no desenvolvimento de software, provendo tecnologia MIS/PLM de alta qualidade para a Indústria Global da Construção em Aço. Os 25 anos de experiência e compromisso com a excelência deram à Steel Projects a reputação de melhor provedora de soluções para trabalhar com uma grande gama de clientes.



HGG, uma empresa holandesa, celebra 25 anos na tecnologia de corte de tubulações. São especialistas na preparação de perfis 3D para estruturas tubulares (até 10 m de diâmetro) e na produção de chanfros sem a necessidade de acabamento pós-corte. A gama de produtos HGG é largamente utilizada na indústria de aço estrutural para a qual ela produz e fornece máquinas e sistemas CNC.