

WORKSHOP



GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS

Você tem nas mãos o resultado de sua empresa?

Convidamos sua empresa a participar da apresentação do sistema PLATÃO, uma **solução 100% WEB** para gestão de empreendimentos, exclusivo para **empresas de engenharia civil, construtoras e incorporadoras**.

Abertura com o depoimento do diretor geral da RKM Engenharia, Ricardo Alfeu.

- **Acompanhamento do Custo** total/setorizado/individual por Centros de Custo do Plano de Contas da empresa permitindo com rapidez, a detecção de erros nos lançamentos e a correção dos mesmos;
- Controle do resultado **previsto x realizado do empreendimento**;
- **Apropriação dos gastos** da empresa permitindo medição dos indicadores de desempenho por empreendimento;
- **Fluxo de caixa** por SPE's ou SCP's, do escritório central individual e/ou consolidado **com explosões detalhadas** exibindo no mesmo, **movimentação financeira, investimentos, contas a pagar, contas a receber e inadimplência**;
- **Qualificação** e acompanhamento dos prestadores de serviços;
- **Integração total** com sistemas reconhecidos no mercado de gerenciamento de empreendimentos (**Control Q**) e, planejamento e orçamento de obras (**PL Planejamento - Quantificar**);
- **Comunicação interna - Intranet** (eficiente e registrada).

De fácil manuseio e extremamente amigável, um sistema que vem para inovar e facilitar o acompanhamento, pois seu acesso assim como todo o processo é feito **via WEB**, ou seja, pode ser operacionalizado e acompanhado de qualquer lugar em que **a internet** esteja presente.

Não perca a oportunidade de conhecer e levar uma **ferramenta única** que proporciona uma gestão integrada do seu negócio.

A apresentação será através de palestra **GRATUITA** a ser realizada no dia **24/03/2010**, quarta feira, às **18h** no auditório do Sinduscon-MG, na rua Marília de Dirceu, 226 - 4º andar - Lourdes - Belo Horizonte - MG.

VAGAS LIMITADAS

Confirme já sua presença pelo telefone **(31) 3253-2666** ou pelo e-mail **secretaria@sinduscon-mg.org.br**.