

Este é um momento bastante importante para todos nós da Dynamica Consultoria: faltam poucas semanas para a abertura do nosso seminário **Diálogos 2014**. Estamos felizes, com atenção máxima na organização e preparação dos trabalhos. Nos esforçamos para proporcionar um espaço real de troca de conhecimentos, um evento estimulante para todos os que participarão.

Nosso evento conta com o apoio institucional da Enjourney Consultoria e FIA-ProCED. Informe-se e não deixe de participar destes Diálogos. Temos certeza que junto com sua participação a edição deste ano também será um sucesso.

Veja agora as últimas informações sobre o seminário e outros destaques de nossas atividades em nosso site:



Lyrian Faria, sócia-diretora da Dynamica, é entrevistada sobre os focos de ação da Gestão de Mudanças Organizacionais e os principais temas do seminário Diálogos 2014 que a consultoria vai realizar nos dias 17 e 18 de setembro próximo. [Leia agora.](#)



A Dynamica Consultoria patrocina e participa da 17ª Conferência Nacional Asug-Brasil. O evento vai acontecer em São Paulo, no próximo dia 19 de agosto. Mário Fonseca, sócio-diretor da Consultoria, apresentará palestra com o tema: "Ensaio sobre a cegueira em mudanças". Resumo da palestra no site Dynamica, [leia agora.](#)



Sérgio Diniz, especialista em Tecnologia da Informação, está em nosso site, na página **Com a palavra...** com entrevistas sobre os temas de GMO. [Leia agora .](#)



Dynamica realiza com sucesso curso de formação em GMO na sede em São Paulo. Novos cursos já estão programados para o 2º semestre. [Leia mais.](#)



Diálogos 2014 - conduzindo mudanças organizacionais

A Dynamica continua nos preparativos para a realização do seminário que vai acontecer nos próximos dias 17 e 18 de setembro em São Paulo. Saiba mais sobre a programação do evento que vai sediar as principais discussões sobre Gestão de Mudanças Organizacionais. [Veja aqui.](#)

Conheça os palestrantes do seminário [aqui.](#)
Conheça todos os detalhes do evento e inscreva-se [agora.](#)

